

A  
HAND BOOK  
OF  
MATERIA MEDICA.

BY  
RAJANI KANTA MUKERJI.

*Author of "Practice of Medicine," "Hand Book of Surgery," &c., &c.*

THIRD EDITION.

ঔষধসার-সংগ্রহ,

অর্থাৎ

যে সমস্ত ঔষধ ১৮৯০ খৃষ্টাব্দ পর্য্যন্ত ব্রিটিশ ফার্ম্যাকোপিয়ায়

গৃহীত হইয়াছে, তাহাদিগের বিবরণ।

"চিকিৎসা-প্রণালী," "অস্ত্রচিকিৎসাসার," প্রভৃতি গ্রন্থগুলিতে

শ্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়-

সঙ্কলিত।

তৃতীয়বার মুদ্রিত।

সংশোধিত, পরিবর্তিত ও পরিবর্দ্ধিত।

কলিকাতা।

২০১ নং কর্ণওয়ালিস্ স্ট্রীট, মেডিকেল লাইব্রেরী হইতে

শ্রীগুরুদাস চট্টোপাধ্যায় কর্তৃক

প্রকাশিত।

১২৯৯।

Price Re. 1.4. ]

[ মূল্য ১।০ মাত্র।



PRINTED AT THE MERCHANT'S PRESS,  
By ASUTOSH CHAKRAVARTI,  
4, Jaleapara Lane, Calcutta.

Price Rs. 1.4

## সূচাপত্র ।

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
অন্টারেটিভ্‌স্ (পরিবর্তক)	...	৫১৬৪
অর্যান্ডিয়াই কটেক্স (কমলাত্বক্)	...	২৬৬
” কুস্তান্	...	২৬৬
অর্হিন্ (ক্ষুৎকারক)	...	১৭১২৭৬
অকজিমেল্	...	৭
অকজিমেল্ (সির্কামধু)	... ১—২ ড্রাম্	৫৭
” সিলি	... ১০—১ ড্রাম্	২১৮
অক্ষুয়েণ্টম্ (মলম)	...	১২
” এসিডাই বোরাসাই (৭ অংশে ১ অংশ)		২৮৯
” কার্বলিসাই (২০ অংশে ১ অংশ)	..	২৪৫
” একোনাইটাইনি (৬০ অংশে ১ অংশ)	...	৬২
” এণ্টিমোনিয়াই টার্টারেটাই (৫ অংশে ১ অংশ)		৫১
” এট্রোপাইনি (১ আউন্সে ৮ গ্রেণ্)	..	৮৬
” বেলাডোনি (১ আউন্সে ৮০ গ্রেণ্)	...	৮৫
” ক্যালামিনি	...	১৪১
” ক্যান্থারিডিজ্ (৮ অংশে ১ অংশ)	...	২১৭
” সিটেনিয়াই তিগির মলম (৫ অংশে ১ অংশ)		২৫৬
” ক্রিসারোবিনাই (১০ অংশে ১ অংশ)		২৯২
” ক্রিয়েজোটাই (১ আউন্সে ৬০ মিনিম্)	...	২২৬
” এলিমি (৫ অংশে ১ অংশ)	...	৯৮
” ইউক্যালিপ্টাই (৫ অংশে ১ অংশ তৈল)		২৯০

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
অক্সুয়েন্টম্ গ্যালি ( ৩০ অংশে ১ অংশ )	...	৩২
” ” কন্ডুপিও ( ১৫ অংশে ১ অংশ অহিফেন )	...	৩২
” ম্লিসরাইনাই প্লম্বাই সল্‌ফিউরেটস্	...	৪৪
” হাইড্রাজিরাই ( প্রায় ২ অংশে ১ অংশ )	...	১৬৬
” ” এমোনিয়ুইটাই ( ১০ অংশে ১ অংশ )	...	১৭০
” ” কম্পোজিটম্	...	১৬৬
” ” এমোনিও ক্লোরিডাই ( ১০ অংশে ১ অংশ )	...	১৭০
” ” আইওডিডাই ক্লরাই ( ১ আউন্সে ১৬ গ্রেণ্ )	...	১৬৭
” ” ” নাইট্রাটস্	...	১৭০
” ” ” ডাইলিউটম্	...	১৭০
” ” সল্‌ফ্লুরিডাই ( ১ আউন্সে ৮০ গ্রেণ্ )	...	১৬৭
” ” অক্সাইডাই ক্লরাই ( ৮ অংশে ১ অংশ )	...	১৬৭
” আইওডাই ( ১ আউন্সে ১৬ গ্রেণ্ )	...	১৭১
” আইওডোফর্মাই ( ১০ অংশে ১ অংশ )	...	২২৬
” পাইসিসুল্‌ফিউরিড ( ৭ অংশে ৫ অংশ )	...	২২৭
” প্যারাকিনম্	...	২৫৮
” প্লম্বাই এসিটেটস্ ( ১ আউন্সে ১২ গ্রেণ্ )	...	৪৪
” ” কার্বনেটস্ ( ৮ অংশে ১ অংশ )	...	৪৭
” আইওডিডাই ( ৮ অংশে ১ অংশ )	...	৪৭
” পটাশি সল্‌ফিউরেট ( ৭৮ অংশে ৫ অংশ )	...	১৭৭
” পটাশিরাই আইওডিডাই ( ১ আউন্সে ৬৪ গ্রেণ্ )	...	১৭২
” রেজিনি	...	২১
” স্যাবাইনি	...	২৭৫
” সিম্প্লেক্স	...	২৫৬



বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
অক্সুয়েটেম্ ষ্ট্যাফিসেগ্রি	...	৬৮
সল্ফিউরিস্ (৫ অংশে ১ অংশ)	...	১৭৬
আইওডিডাই (১ আউন্সে ৩০ গ্রেণ্)	...	১৭৩
টেরিবিহিনি	...	৮৯
ভিরাটিনি (১ আউন্সে ৮ গ্রেণ্)	...	৬৪
জিন্সাই (১ আউন্সে ৮০ গ্রেণ্)	...	১৪১
ওলিয়েটাই	...	১৪২
আল্‌বিউমেন্ ওভাই (অণ্ডলাল)	...	২৩৪
আল্‌কালিজ্ (ক্ষার)	...	১৬২৪৯
আল্‌কোহল্ (সুরাবীর্ঘ্য)	...	১১৮
আল্‌মেন্ (ফট্‌কিরি)	১০—২০ গ্রেণ্	৪২
এক্সিকেকেটম্	...	৪২
অ্যাণ্টাসিড্‌স্ (অগ্ননাশক)	...	১৬২৪৯
আমগুস্ (বাদাম)	...	২৪০
অ্যাছেলেমেণ্টিক্‌স্ (কুমিনাশক)	...	১৬২৪১
আর্জেন্টাই নাইট্রাস্ (কষ্টিক)	৬-৬ গ্রেণ্	১৩৭
টফণ্ড	...	১৩৭
এট্‌ পটাশিয়াই নাইট্রাস্	...	১৩৭
অক্সাইডম্	২—২ গ্রেণ্	১৩৮
আর্মোরেসি রেডিক্স	...	২২৩
আর্নিকা রিজোম্	...	১০১
অ্যাসাফিটিভা (হিঙ্গু)	২০—২০ গ্রেণ্	৮১
আর্গট্‌	২০—৩০ গ্রেণ্	২৭৩
আর্গটিন্	১—৩ গ্রেণ্	২৭৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
আইসল্যাণ্ডমস	...	২৩৮
আইওডম্	...	১৭০
আইওডোফর্ম	ই-৩ গ্রেণ্	১৭৩
আয়রন্ (লৌহ)	...	১৪৫
ইউনিমস্ বার্ক	...	২৬০
ইগ্ন মার্বেলস্ (বেল)	...	২০৯
ইথর্	২০—৪০ মি	১০১
ইথর্ সল্ফিউরিকস্	২০—৬০ মি	১০১
,, এসেটিকস্	২০—৪০ মি	২২৫
,, পিওরস্	...	১০২
ইন্ফিউজম্ (ফাণ্ট)	...	৫
ইউকেলিপ্টস্ গম্	২—১০ গ্রেণ্	৪৯
ইন্ফিউজম্ এস্টিমিডিস্	১—৪ আং	১২৫
,, অর্যান্সিয়াই	১—২ আং	২৬৬
,, কম্পোজিটম্	১—২ আং	২৬৬
,, বকু	১—৪ আং	২২০
,, ক্যালসি	১—২ আং	১২১
,, ক্যারিওফিলাই	১—৪ আং	২৬২
,, ক্যাস্কারিলি	১—২ আং	১২৭
,, ক্যাটিকিউ (খদির)	১—২ আং	৩৯
,, চিরাটি (চিরেতা)	১—২ আং	১২৩
,, সিন্থোনি এসিডম্	১—২ আং	১২৮
,, কম্পেরায়ী	১—২ আং	১২৭
,, কুসো	৪—৮ আং	২৪২

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ইন্‌ফিউজন্‌ ডিজিটালিস্ ..	১০—১১ আং	৫৯
” আর্গটি ...	১—২ আং	২৭৩
” জেন্সিয়ানিকম্পোজিটম্ ...	১—২ আং	১২৩
” জেবরাণ্ডি ...	১—২ আং	২৮০
” ক্রোমারি ...	১—২ আং	৩৮
” লিনাই ( মসিনা ) ..	প্রয়োজনমত	২৩৭
” লুপলাই ..	১—২ আং	১২৪
” ম্যাটিসি ...	১—৪ আং	২৬৭
” কোয়ার্সি ..	১—২ আং	১২২
” রিয়াই ...	১—২ আং	১৯৬
” রোজি এসিডম্ ..	১—২ আং	৪১
” সেনেগি ...	১—২ আং	২২৯
” সেনি ( সোণামুখী ) ..	১—২ আং	১৯৮
” সার্পেন্টারিয়ারী ...	১—২ আং	১২৬
” ইউভি অর্সাই ..	১—২ আং	৩৮
” ভেলিরিয়ানি ...	১—২ আং	১১৮
ইন্‌হেলেসন্‌ ( শ্বাসদ্বারা ধূমগ্রহণ )	...	১০
ইন্‌জেক্সন্‌ ( পিচকারী )	...	১২
ইন্‌জেক্সিও এপোমর্ফাইনি হাইপোডার্মিকা	২—৮ মিনিম্	১১১
” আর্গটিনি হাইপোডার্মিকা	৩—১০ মি	২৭৪
” মর্ফাইনি হাইপোডার্মিকা	১—৫ মি	১১১
ইপিকাকুরানা	১০—৩০ গ্রেণ্	২১৩
ইউভি অর্সাই	...	৩৮
ইমোলিয়েন্ট্‌ ( স্নিগ্ধকারক )	...	২৩৩

বিষয়	মাঝা	পৃষ্ঠা
ইয়েই	...	৯৭
একেসিয়াইগমাই (আরবিগদ)	...	২৩৫
এসিটম্ (সিকা)	...	৩।৫৭
,, ক্যাম্বারাইডিস্ (১০ অংশে ১ অংশ)	...	২১৬
,, সিলি	১৫—৪০ মি	২১৮
এসেটিক্ ইথর	২০—৬০ মি	২২৫
এসিডম্ এসেটিকম্	৫—১৫ মি	৫৭
,, ডাইলিউটম্	১—২ ড্রাম্	৫৭
,, গেসিয়েল্	২—৫ মি	৫৮
,, আর্সেনিওসম্	৬—১২ গ্রেণ্	১৮৪
,, বেনজোইকম্	১০—১৫ গ্রেণ্	২২৭
,, বোরিকম্	৫—৩০ গ্রেণ্	২৮২
,, কার্বলিকম্	১—৩ গ্রেণ্	২৪৫
,, লিকুইফ্যাক্টম্	১—৪ গ্রেণ্	২৪৫
,, ক্রোমিকম্	...	২৪৭
,, সাইট্রিকম্	১০—৩০ গ্রেণ্	৫৬
,, ক্রাইসোফ্যানিকম্	...	২২২
,, গ্যালিকম্	২—১০ গ্রেণ্	৩৪
,, হাইড্রোব্রোমিকম্ ডাইলিউটম্	২০—৬০ মি	১৮৬
,, হাইড্রোক্লোরিকম্	...	১৩৪
,, ডাইলিউটম্	...	১৩৪
,, হাইড্রোসিয়ানিকম্ ডাইলিউটম্	২—৮ মি	৭০
,, ল্যাক্টিকম্	৫—২০ মি	২৩২
,, ডাইলিউটম্	৩০—১২০ মি	২৩২

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এসিডম্ মেকনিকম্ ...	...	২৪৫
„ নাইট্রিকম্ ..	...	১৩৩
„ „ ডাইলিউটম্ ...	১০—৩০ মি	১৩৩
„ নাইট্রো-হাইড্রোক্লোরিকম্ ডাইলিউটম্ ৫—২০ মি	৫—২০ মি	১৩৫
„ ওলেইকম্ ...	...	২৪৮
„ ফসফরিকম্ কনসেন্ট্রেটম্	২—৫ মি	১৩৬
„ „ ডাইলিউটম্ ...	১০—৩০ মি	১৩৬
„ অক্স্যালিকম্ ...	...	৫৯
„ স্যালিসিলিকম্ ...	৫—৩০ গ্রেণ্	১৫৯
„ সল্ফিউরিকম্ ..	...	১৩২
„ „ ডাইলিউটম্ ...	৫—৩০ মি	১৩২
„ „ এরোম্যাটিকম্ ...	৫—৩০ মি	১৩২
„ সল্ফিউরোসম্ ...	৩০—৬০ মি	১৭৯
„ ট্যানিকম্ ..	২—১০ গ্রেণ্	৩৩
„ টার্টারিকম্ ...	১০—৩০ গ্রেণ্	৫৬
একোনাইটম্ ...	...	৬১
একোনাইটিনা ...	...	৬২
এক্টিয়া রেসিমোসা ...	...	৬৫
এডেপস্ বেনজোয়েটস্ ...	...	২৫৭
„ প্রিপারেটম্ ...	...	২৫৭
এলো বার্বেন্‌ডেন্সিস্ বা স্কোটিনা (মূলবর) ২—৬ গ্রেণ্	২—৬ গ্রেণ্	১৯৯
এলোইন্ ...	১—৪ গ্রেণ্	২০০
এমোনায়েকম্ ..	১০—২০ গ্রেণ্	৯৯
এমোনিয়াই বেনজোয়াস্ ...	১০—২০ গ্রেণ্	২২৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এমোনিয়াই প্রোমাইডম্ ...	২—২০ গ্রেণ্	১৭৫
কাক্সিনাস্ ...	৩—১০ গ্রেণ্	২৩
ক্লোরাইডম্ ...	৫—২০ গ্রেণ্	১৮২
এমোনিয়াই নাইট্রাস্ ...	...	২২৫
ফক্সাস্ ...	৫—২০ গ্রেণ্	২২৩
এমিগ্‌ডেলা আমারা ( তিক্তবাদাম )	...	২৪০
ডল্‌সিস্ ( মিষ্টবাদাম )	...	২৪০
এমিল্‌নাইট্রিস্ ...	২—১০ মি, দ্বাস	১১৬
এমাইলম্ ( স্বেতসার )	...	২৬৮
এনিথাই ফুকটস্ ...	...	২৭০
এনিসিড্ ( মৌরি )	...	২৬৫
এনিসি ফুকটস্ ( মৌরি )	...	২৬৫
ষ্টেলাটিফুকটস্	...	২৭৩
এস্টিমিডিস্ ...	...	১২৫
এস্‌হেল্‌মিন্টিক্‌স্ ( ক্রমিনাশক )	১৬। ২৪১	২৪১
এণ্টিডোটস্ ( বিষঘ্ন ঔষধ )	...	২৬
এণ্টিফিব্রীন্	৩—১০ গ্রেণ্	২৮২
এণ্টিমোনিয়াই অক্সাইডম্ ...	১—৫ গ্রেণ্	৫৩
পটাশিও-টার্ট্রাস্ ...	...	৫১
সলফিউরেটম্ ...	১—৫ গ্রেণ্	৫৩
টার্টারেটম্ ...	১—৫ গ্রে, অম্লকারক	৫১
টার্টারেটম্ ...	১—১ গ্রে, অবসাদক	৫১
টার্টারেটম্ ...	১—২ গ্রে, বমনকারক	৫১
নাইট্রাম্ ...	...	৫৪

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এন্টিপাইরেটিক্‌স্ (জরাপহ) ...	...	২৮৩
এপোমর্ফাইনি হাইড্রোক্লোরাইড্	{ ১৬-১৬ গ্রেণ্ সেবা ১৬-১৬ গ্রেণ্ অধঃস্বাচ্	১১১
একোয়া এনিথি ...	...	২৭০
„ এনিসি ...	১০-১ আং	২৬৫
„ অর্যান্সিয়াই ফ্লোরিস্ ..	১০-২ ড্রাম্	২৬৭
„ ক্যাম্ফরি ...	১-২ আং	৮৩
„ ক্যাকই ..	১-২ আং	২৬৪
„ ক্লোরফর্মাই ..	১০-২ আং	৭২
„ সিনামনাই ...	১-২ আং	২৬২
„ ফেনিকিউলি ..	১০-২ আং	২৬৮
„ লরোসিরেসাই ...	১০-২ ড্রাম্	৭৭
„ মেথিলপিপারিটা ...	১-২ আং	২৬৮
„ মেথিলথিরিডিস্ ...	১-২ আং	২৬৯
„ পাইমেণ্টি ...	১০-২ আং	২৬৮
„ রোজি ..	১-২ আং	৪১
„ স্যান্ডিউসি ...	১-২ আং	২৭২
এরোম্যাটিক্ (গন্ধদ্রব্য) ...	...	১৭ ২৩১
এস্ট্রিজেন্ট্‌স্ (সংকোচক) ..	...	১৪। ৩১
এট্রোপিনা ...	১৬-১৬ গ্রেণ্	৮৫
এট্রোপাইনিসল্‌ফাস্ ...	১৬-১৬ গ্রেণ্	৮৬
এলিমাই ..	...	৯৮
এমেটিক্‌স্ (বমনকারক) ..	...	১৬। ২১৩
এমিনেগগুস্ (রক্তোনিঃসারক) ...	...	১৭। ২৭৪



বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এম্প্যাট্রম্ (পলস্ত্রা)	...	১১
বেলাডোনি	...	৮৫
এমোনিয়াসি কন্ হাইড্রার্জিরো	..	১৬৫
হাইড্রার্জিরাই	...	১৬৬
ক্যালিফেসিয়েন্স্	..	২১৭
ক্যাথারাইডিস্	..	২১৭
ফেরি	...	১৪৭
গলুবেনাই.	...	৮২
লিথার্জিরম্	...	৪৬
মেস্ফল্	..	২৯১
ওপিয়াই	...	১০৫
পাইসিস্	...	২২৭
প্লম্বাই	..	৪৭
রেজিনি	...	৯১
প্লম্বাই অইওডিডাই	...	৪৭
সেপনিস্	..	২৫৪
ফস্ফম্	...	২৫৪
এনিমা (পিচকারী)	...	১২
এলোজ্	..	২০৭
এস্যাফিটিডি	...	৮২
ম্যাগ্ণেসিয়াই সলফেটিস্	...	২০৩
ওপিয়াই	...	১০৫
টেরিবিস্তিনি	...	৮৯
এপিম্প্যাটিক্ (ফোস্ফাকারক)	...	২৭৬

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
এক্সারেটিক্‌স্ (দাহক) ...	...	১৬১২৪৪
এপ্‌স্‌ম্‌ সল্ট্‌ ...	...	২০৩
এসেন্সিয়া ...	...	৪
এসেন্সিয়া এনিসাই ...	...	২৬৫
„ মেস্‌পিপারিটি ...	...	২৬৯
এক্সপেক্টরেণ্ট্‌স্ (কফনিঃসারক) ...	...	১৬১২২৬
এক্সট্রাক্ট্‌ গ্রিণ্‌ (হরিৎ সার) ..	...	৪
„ ওয়াটারী (জলীয় সার) ...	...	৫
„ এল্‌কোহলিক্‌ (সুন্নানারিক সার) ...	...	৫
„ ইথিরিয়েল্‌ ...	...	৫
এক্সট্রাক্টম্‌ (সার) ..	...	৫
এক্সট্রাক্টম্‌ (একোনিটাই) ....	ষ্ট—১ গ্রেণ্‌	৬২
„ এলোজ্‌ বার্বের্‌ডেনিস্‌ বা স্কোটাইনি ২—৬ গ্রেণ্‌	২—৬ গ্রেণ্‌	১৯৮
„ এলুমিনিডিস্‌ ...	২—১০ গ্রেণ্‌	১২৫
„ বেলি লিকুইডম্‌ ...	১—২ ড্রাম্‌	২০৯
„ বেলাডোনি ...	ষ্ট—২ গ্রেণ্‌	৮৪
„ „ এল্‌কোহলিকম্‌	ষ্ট—ষ্ট গ্রেণ্‌	৮৫
„ ক্যালক্সী ...	২—১০ গ্রেণ্‌	১২১
„ ক্যানাবিস্‌ ইণ্ডিস ...	ষ্ট—১ গ্রেণ্‌	১০৪
„ ক্যান্ডারি স্যাগ্রেডি ...	২—৮ গ্রেণ্‌	২১১
„ লিকুইডম্‌ ...	১০—২ ড্রাম্‌	২১১
„ সিমিসিফিড্রিজি লিকুইডম্‌	৩—৩০ মি	৬৫
„ সিল্কোনি লিকুইডম্‌ ...	৫—১০ মি	১২৮
„ কোকি লিকুইডম্‌ ..	১০—২ ড্রা	১৫৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
একষ্ট্রাক্টম্ কল্‌চিসাই ...	॥০—২ গ্রে	১২০
” ” এসেটিকম্ ...	॥০—২ গ্রে	১২০
” কলোসিস্‌ট্রিডিস্‌ কম্পোজিটম্	৩—১০ গ্রে	২০০
” কোনিয়াই ...	২—৬ গ্রে	৭৫
” আর্গটি লিকুইডম্ ...	১০—৩০ মি	২৭৩
” ইউনিমাই সিকম্ ...	১—৪ গ্রেণ্	২৬০
” ফিলিসিস্‌ লিকুইডম্ ...	১৫—৩০ মি	২৪৩
” ফ্রাঙ্কুলি লিকুইডম্ ...	১—৪ ড্রা	২১০
” জেল্‌সিমিয়াই এল্‌কোহলিকম্	॥০—২ গ্রে	১২২
” জেল্লিয়ানী ...	২—১০ গ্রে	১২২
” গ্লাইসিরিজি ...	৫—৬০ গ্রে	২৩৪
” ” লিকুইডম্ ...	২০—৬০ মি	২৩৪
” হেমেমেলিডিস্‌ লিকুইডম্	... ...	৪৯
” হিমেটিক্সলাই ..	১০—৩০ গ্রে	৩৭
” হাইড্রাটিস্‌ ...	... ...	১৫৬
” হাইয়োশায়েমাই ..	৫—১০ গ্রে	২৪
” জেবরাণ্ডি ...	২—১০ গ্রে	২৮০
” জ্যালাপি ...	৫—১৫ গ্রে	১৯৩
” ক্রামারিয়ী ...	৫—২০ গ্রে	৩৭
” ল্যাক্‌টিউসি ...	৫—১৫ গ্রে	৭৬
” লুপুলাই ...	৫—১৫ গ্রে	১২৪
” মেজিরিয়াই ইথিরিয়ম্ ...	... ...	১৯১
” নিউসিস্‌ ভমিসিস্‌ ..	॥০—২ গ্রে	১১২
” ওপিয়াই ...	॥০—২ গ্রে	১০৫

৮

বিষয়	মাত্রা	শুষ্ঠা
এক্ট্রাক্টম্ লিকুইডম্ ..	১০—৪০ মি	১০৫
” প্যাপেভারিস্ ..	২—৫ গ্রো	১০৩
” প্যারেরি ...	১০—৩০ গ্রো	২২১
” ” লিকুইডম্ ..	১০—২ ড্রা	২২১
” ফাইসিষ্টিক্ মেটিস্ ...	১—২ গ্রো	৬৭
” কোয়াসি ..	৩—৫ গ্রো	১২২
” র্যাম্নি ফ্রাঙ্কুলি ...	১৫—৪০ গ্রো	২১০
” ” লিকুইডম্ ..	১—৪ গ্রো	২১০
” ” পর্শিয়ানি ...	২—৮ গ্রো	২১১
” ” ” লিকুইডম্ ..	১০—৬০ মি	২১১
” স্নিয়াই ...	৫—১৫ গ্রো	১৯৬
” সার্জি লিকুইডম্ ..	২—৩ গ্রো	১৮৯
” স্ট্রোমোনিয়াই ...	১—২ গ্রো	১১৯
” ট্যারাক্সেসাই ..	৫—৩০ গ্রো	২৫৯
” ” লিকুইডম্ ...	১০—২ ড্রা	২৯৬
ওকবার্ক ... ..	...	৩৫
ওলিয়েটম্ .. ..	...	১৩
” হাইড্রার্জিরাই ( শতকরা ৫, ১০ ও ২০ অংশ )	...	১৬৫
” জিন্সাই ... ..	...	১৪২
ওলিয়ম্ ( তৈল ) .. ..	...	৭
ওলিয়ম্ এমিগ্‌ডেলি ... ..	...	২৪০
” এনিথি .. ..	১—৪ মি	২৭০
” এনিসাই ... ..	১—৪ মি	২৬৫
” এস্টিমিডিস্ .. ..	১—৫ মি	১২৫

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ওলিয়ম্ ক্যাডিনম্ ...	...	২৯৪
„ ক্যাজুপটাই ..	১—৪ মি	২৭১
„ কারুই ...	১—৪ মি	২৬৪
„ ক্যারিও ফাইলি ..	১—৪ মি	২৬২
„ সিনামমাই ..	১—৪ মি	২৬২
„ কোপেবি ...	৫—২০ মি	২১৯
„ কোরিয়াণ্ডি ...	১—৪ মি	২৬৪
„ ক্রোটনিস্ ...	৬—১ মি	২১১
„ কিউবেবি ..	৫—২০ মি	২৬৩
„ ইউকেলিপটাই ...	১—৪ মি	২৯০
„ জুনিপরাই ..	১—৪ মি	২১৯
„ ল্যাভেণ্ডিউলি ...	১—৪ মি	২৭০
„ লিমোনিস্ ...	১—৪ মি	২৬৬
„ মেস্টি পিপারিটি ...	১—৪ মি	২৬৮
„ মেস্টি ভিরিডিস্ ...	১—৪ মি	২৬৯
„ মল্‌ই ..	১—৮ ডা	১৫২
„ মাইরিষ্টিসি ...	১—৪ মি	২৬৫
„ „ এক্সপ্রেসম্ ...	১—৪ মি	২৬৫
„ ওলিভি ..	১০—১ আং	২৩৬
„ ফক্‌রেটম্ ...	৫—১০ মি	১০০
„ পাইমেণ্টি ..	১—৪ মি	২৬৮
„ পাইনাইসিল্‌ভেষ্ট্রিস্ ..	... ..	১১৫
„ রিসিনি ...	১—৮ ডা	১৯৩
„ রোজমেরিনাই ...	১—৪ মি	২৭১

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ওলিয়ম্ রিউটি	১—৪ মি	২৭৬
„ সেবাইনি	১—৪ মি	২৭৫
„ স্যান্টালি	১০—৩০ মি	১১৪
„ সিনাপিস্	...	২১৪
„ টেরিবিষ্টিনি	১০ মি—৪ ড্রা	৮৯
„ থিওব্রোমেটিস্	...	২৩৭
ওপিয়ম্ (অহিফেন)	১০—৩ গ্রে	১০৫
ওভম্ (অণ্ড)	...	২৩৪
ক্যাফিনা	১০—৫ গ্রে	১১৩
„ সাইট্রাস্	২—১০ গ্রে	১১৩
ক্যালাবার্বিন্	১—৪ গ্রে	৬৭
ক্যালামিনা প্রিপারেটা	...	১৪১
ক্যাল'সিয়াই কার্বনাস্ প্রিপারেটা	১০—৬০ গ্রে	২৫০
„ ক্লোরাইডম্	৩—১০ গ্রে	১৮০
„ হাইপোফস্ফিস্	৫—১০ গ্রে	১৮৮
„ ফস্ফাস্	১০—২০ গ্রে	১৮৭
„ সল্ফাস্	...	২২৬
ক্যালমেল	...	১৬৮
ক্যালস্বাক্ট	...	১২১
ক্যালক্স	...	২৪৯
„ ক্লোরিনেটা	...	১৮০
„ সল্ফিউরেটা	১—১ গ্রে	২৯৬
ক্যান্সোজিয়া	১—৪ গ্রে	২১২
ক্যান্সর	১—১০ গ্রে	৮৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ক্যানাডা বালসাম্	...	২৩০
„ টার্পেণ্টাইন্	...	২৩০
ক্যানেলা বার্ক	...	২৭২
ক্যানাবিস্ ইণ্ডিকা	...	১০৪
ক্যান্ডারাইডিস্	...	২১৬
ক্যান্ডারিস্	...	২১৬
ক্যান্সিসাই ফ্রক্টস্	...	৯১
ক্যারাওয়েফ্রট্	...	২৬৪
কার্কো এনিমালিস্ (জন্তুবাঙ্গার)	... ২০—৬০ গ্রে	২৫৪
„ লিগ্‌নাই (কাষ্ঠাঙ্গার)	... ২০—৬০ গ্রে	২৫৪
কার্কলিক্ এসিড্	... ১—৩ গ্রে	২৪৫
ক্যাটিকিউ	... ১০—৩০ গ্রে	৩৯
কার্ডেমম্	...	২৬১
ক্যারুই ফ্রক্টস্	...	২৬৪
ক্যারিওকিলম্	...	২৬২
ক্যান্ডারা ম্যাগ্নেভা	...	২১১
ক্যান্ডারিলা কটেক্স্	...	১২৭
ক্যান্সিয়া	...	২০৮
ক্যাটাপ্লাজ্মা	...	১১
ক্যাটাপ্লাজ্মা কার্কনিস্	...	২৫৪
„ ক্যানিয়াই	...	৭৫
„ ফার্মেণ্টাই	...	৯৭
„ লিলাই	...	২৬৭
„ সিনাপিস্	...	২১৪



বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ক্যাটাপ্লাজ্জমা সোডিক্লোরিনেট	...	১৮১
ক্যাথার্টিক্স ...	..	১৫
ক্যামোমাইল ফ্লাউয়ার ...	...	১২৫
ক্লোরাল হাইড্রাস ...	... ৫—৩০ গ্রে	৭৩
ক্লোরম্ ...	..	১৭৯
ক্লোরফর্ম ...	... ৩—১০ মি	৭১
কোলেগগ্‌স্ ( পিস্তনিঃসারক )	...	১৭
ক্লোরিক ইথর ...	... ৫—৬০ মি	৭১
ক্লিনারোবিনম্ ...	... ৬—২ গ্রে	২৯২
ক্লোভ্‌স্ ...	...	২৬২
কোকোইনি হাইড্রোক্লোরাম্ ...	... ৬—১ গ্রে	১৫৫
,, ল্যামেলি ...	...	১৫৫
কক্স ( কৃষিদানা )	...	২৬৪
কোডেইনা ...	... ৬—২ গ্রে	২৯৫
কল্‌চিকম্ ..	..	১৯০
কোল্ড্‌ ( শৈত্য )	...	৩১
কলোডিয়ম্ ...	...	২৫৫
কলোসিস্থ পলপ্‌	... ২—৮ গ্রে	২০০
কন্‌ফেক্সিও ( খণ্ড )	...	৪
,, ওপিয়াই ...	... ৫—২০ গ্রে	১০৫
,, এরোম্যাটকা ...	...	২৫০
,, পিপারিস্ ...	... ১—২ ড্রা	২৬৬
,, রোজিকেনাইনি ...	...	৪১
,, ,, গ্যালিসি ...	...	৪১

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
কনুফেক্‌সিও স্ব্যামোনিয়াই ...	... ১০—৩০ গ্রে	১৯৪
„ সেনি ...	... ১—২ ড্রা	১৯৮
„ সল্‌ফিউরিস্ ...	... ১—২ ড্রা	১৭৬
„ টেরিবিহ্বিনি ...	... ১—২ ড্রা	৮৯
কোপেবা ...	... ..	২১৯
কোনিয়াই ফোলিয়া ও ফ্রুক্টস্ ...	... ..	৭৫
কোরিয়াণ্ডাফ্রুট ...	... ..	২৬৪
করোসিভ্‌স্বলিমেট্ ...	... ..	১৬৭
কটন ...	... ..	২৫৬
ক্রিয়েজোটম্ ...	... ১—২ গ্রে	২২৬
ক্রিটা প্রিপারেটা ...	... ১০—৬০ গ্রে	২৫০
ক্রোকস্ ...	... ..	২৬৪
ক্রোটন ক্লোরাল্ ...	... ২—১৫ গ্রে	৭৭
কিউবেবা ...	... ১০—২ ড্রা	২৬৩
ক্রিম্ অব্‌ টার্টার ...	... ..	২০৫
কিউপ্রাই নাইট্রেট্‌স্ ...	... ..	১৬৩
„ সল্‌ফাস্‌ স্ট্র—২ গ্রেণ্‌ সংকোচক। ৫—১০ গ্রেণ্‌ বমনকারক।	১৩৯	
কর্ডসোপ্‌ ...	... ..	২৫৩
কস্প্যারিয়া বার্ক ...	... ..	১২৭
কুসো ...	... ..	২৪২
কামালা ...	... ১০—২ ড্রা	২৪২
ক্রামারি রোডন্ড ...	... ..	৩৭
কাইনো ...	... ..	৩৬
কোয়ামিয়া লিগ্নম্ ...	... ..	১২২

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
কোয়ার্কস্ কটেক্স্ ...	...	৩৫
কোয়াইনা ...	...	১২৯
কুইনাইনি হাইড্রোক্লোরাইড্ ...	... ১—১০ গ্রে	১৩১
” সল্ফাস্ ...	... ১—১০ গ্রে	১২৯
গল্বেনম্ ...	...	৮২
গ্যালা (মাজুফল) ...	...	৩২
গ্যাঙ্গোজ্ ...	...	২১২
গ্লভস্ সল্ট্ (সল্ফেট্ অব্ সোডিয়ম্)	...	২০৬
গ্লুসাইডম্ ...	...	২২৪
গ্রাইসিরিজি রেডিক্স্ (যষ্টিমধু)	...	২৩৪
গোয়াপাউডার্ ...	...	২৯২
গসিপিয়ম্ (তুলা) ...	...	২৫৬
গ্রাণেটাই রেডিসিস্ কটেক্স্ ...	...	২৪৩
গ্রাইসিরিনম্ ...	...	১১
” এসিডাইকার্বলিসাই ...	...	২৪৫
” ” গ্যালিসাই ...	...	৩৪
” ” ট্যানিসাই ...	...	৩৪
” এলুউমিনিস্ ...	...	৪২
” এমলাই ...	...	২৩৯
” বোরাসিস্ ...	...	২৭৪
” প্রমাইসব্ এসিটেটিস্ ...	...	৪৪
” ট্রাগাক্যান্ধি ...	...	২৩৬
গ্রোপাউডার্ ...	...	১৬৫
গোয়েসাই লিগ্ন্ম্ এট্ রেজিনা ...	... ১০—৩০ গ্রে	১৯১

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
গম্ একেসিরা ...	...	২৩৫
গন্ কটন্ ...	...	২৫৬
গুটাপার্চা ...	...	২৫৭
চার্টা ...	...	১১
„ এপিম্প্যাষ্টিকা ...	...	২১৬
„ সিনেপিস্ ...	...	২১৪
চক্ (খড়ি) ...	...	২৫০
চেরিলরেল্ লিভন্ ...	...	৭৭
চিরেটা ...	...	১২৩
ফেল্‌সিমিয়ম্ ...	৫—৩০ গ্রে	৭৮
ফেন্সিয়ান্ বট্ ...	...	১২২
ফিলেট্রিনম্ ...	...	২৪১
ফিজ্জার ...	...	২৪৯
ফেবরাতি ...	৫—৬০ গ্রে	২৮০
ফ্যালাপা ...	১০—৩০ গ্রে	১৯৩
ফ্যালাপা রেজিনি ...	২—৫ গ্রে	১৯৪
ফিন্সাই এসিটাস্ ১—২ গ্রে বলকারক, ১০—২০ গ্রে বমনকারক, ১৪২		
„ ফ্রোরাইডম্ ...	...	১৪৩
„ কার্কনাস্ ...	...	১৪০
„ অক্সাইডম্ ...	২—১০ গ্রে	১৪১
„ সল্‌ফাস্ ১—৩ গ্রে বলকারক ১০—৩০ গ্রে বমনকারক । ১৪১		
„ সল্‌ফোকাক্সোলাস্ ...	...	২৪৬
„ ভেলিরিয়েনাস্ ...	১—৩ গ্রে	১৪০
ট্যাবেমাই ফোলিয়া ( তামাক, তাম্বাকুট ) ...	...	৬১

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ট্যাবেলি (কুজ চাক্সি) ....	১—২ চাক্সি	১১
ট্যাবেলি (নাইট্রোগ্লিসেরিনম্) ...	১—২ চাক্সি	১১৬
ট্যামারিণ্ড (ভেঁতুল, তিস্তিড়ি) ...	২ ড্রা	২১০
টার্স ...	২২৭	
ট্যারাক্সেসমাই রেডিক্স ...	২৫৮	
টার্স এমোটিক্স ...	৫১	
টেরিবিহিনি ...	৮৯	
ট্যাংচুয়া (অরিষ্ট) ...	৮	
ট্যাংচুয়া একোনিটাই ...	৫—১৫ মি	৬১
ট্যাংচুয়া একটিয়া ...	১৫—৩০ মি	৬৬
ট্যাংচুয়া এলোজ ...	১—২ ড্রা	১২৯
ট্যাংচুয়া আর্নেসি ...	১—২ ড্রা	১০১
ট্যাংচুয়া এসাফিটিডী ...	১০—১ ড্রা	৮২
ট্যাংচুয়া অর্যাসিরাই ...	১—২ ড্রা	২৬৭
ট্যাংচুয়া রিসেপ্টিস্ ...	১—২ ড্রা	২৬৭
ট্যাংচুয়া বেলাডোনি ...	৫—২০ মি	৮৪
ট্যাংচুয়া বেঞ্জোইনাই কম্পোজিটা ...	১০—১ ড্রা	২২৮
ট্যাংচুয়া বকু ...	১—২ ড্রা	২২০
ট্যাংচুয়া ক্যালসি ...	১০—২ ড্রা	১০১
ট্যাংচুয়া ক্যালসি কম্পোজিটা ...	১৫—৬০ মি	৮৩
ট্যাংচুয়া ক্যানাবিস ইণ্ডিসি ...	৫—২০ মি	১০৪
ট্যাংচুয়া ক্যান্ডারাইডিস্ ...	৫—২০ মি	২১৭
ট্যাংচুয়া ক্যানপ্সিসমাই ...	১০—২০ মি	৯১
ট্যাংচুয়া কাডেমোমাই কম্পোজিটা (এলাদিঅরিষ্ট) ...	১০—২ ড্রা	২৬১

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
টাংচুয়া ক্যান্ডারিলী ...	১০—২ ড্রা	১২৭
” ক্যাটকিউ (খদিরের অরিষ্ট)	১০—২ ড্রা	৪০
” চিরেটী (চিরেতার অরিষ্ট)	১০—২ ড্রা	১২৩
” ক্লোরফর্মাই কম্পোজিট ...	১০—৬০ মি	৭১
” সিমিসিফিউগি ...	১৫—৬০ মি	৬৬
” সিঙ্কোনি ...	১০—২ ড্রা	১২৮
” ” কম্পোজিট ...	১০—২ ড্রা	১২৯
” সিনামোমাই ...	১০—২ ড্রা	২৬৩
” কঙ্কাই ...	...	২৬৪
” কলচিসাই সেমিনম্ ...	১০—৩০ মি	১২০
” কোনাই ...	২০—৬০ মি	৭৫
” ক্রোসাই ...	...	২৭২
” কিউবেরি ...	১০—২ ড্রা	২৬৩
” ডিজিট্যালিস্ ...	১০—৩০ মি	৫৯
” আর্গটী ...	৫—৩০ মি	২৭৩
” ইউনিমাই ...	১০—৬০ মি	২৬০
” ফেরি এসিট্যাস্ ...	১০—৩০ মি	১৫১
” ” ক্লোরিডাই ...	১০—৩০ মি	১৫০
” গ্যালি ...	১০—২ ড্রা	৩২
” জেল্‌সিমাই ...	৫—২০ মি	৭৮
” জেন্‌সিয়ানি কম্পোজিট ...	১০—২ ড্রা	১২৩
” গোয়েসাই এমোনিয়েট ...	৩০—৬০ মি	১২২
” হেমামিলিডিগ্ ...	২—৫ মি	৮৪
” হাইড্রাটিগ্ ...	২০—৪০ মি	১৫৬

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
টাংচুয়া হাইয়োসায়েমাই ...	॥০—১ ড্রা	৯৫
” আইওডাই ...	৫—২০ মি	১৭১
” জেবরাতি ...	॥০—১ ড্রা	২৮০
” জালাপি ...	॥০—২ ড্রা	১৯৪
” কাইনো ...	॥০—২ ড্রা	৩৬
” ক্রামারি ...	॥০—২ ড্রা	৩৭
” ল্যারিসিস্ ...	২০—৩০ মি	২২৫
” ল্যাভেণ্ডিউলি কম্পোজিটা ...	॥০—২ ড্রা	২৭০
” লিমোনিস্ ...	॥০—২ ড্রা	২৬৬
” লোবেলিয়ি ...	১০—৩০ মি	৬৩
” ” ইথিরিয়া ...	১০—৩০ মি	৬৩
” লপুলাই ...	॥০—২ ড্রা	১২৪
” মর্হি ( গন্ধবোলের অরিষ্ট ) ( ক )	১—২ ড্রা	১২৬
” নিউসিস্ ভমিসিস্ ( কুচিলার অরিষ্ট )	১০—২০ মি	১১২
” ওপিয়াই ( অহিফেনের অরিষ্ট )	১০—৪০ মি	১০৭
” ” এমোনিয়েরটা ...	৩০—৬০ মি	১০৭
” পডোফিলাই ...	১৫—৬০ মি	২০৮
” পাইরি থাই ...	...	২৫৯
” কোয়াসিয়া ...	॥০—২ ড্রা	১২২
” কুইনাইনি ...	॥০—২ ড্রা	১৩০
” ” এমোনিয়েরটা ...	॥০—২ ড্রা	১৩০
” রিয়াই ...	১—৮ ড্রা	১২৭
” স্যাবাইনি ...	২০—৬০ মি	২৭৫
” সিলি ...	১০—৩০ মি	২১৮



বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
চীংচুয়া সেনেগি ... ..	১০—২ ড্রা	২২৯
„ সেনি (সোনামুখির অরিষ্ট)	১—৪ ড্রা	১২৭
„ সার্পেন্টারিয়া ..	১০—২ ড্রা	১২৬
„ ষ্ট্রামোনিয়াই (ধুতুরায় অরিষ্ট)	১০—৩০ মি	১১৯
„ ষ্ট্রোফ্যাসাই ..	২—১০ মি	৬৮
„ সঙ্ঘল্ ... ..	১০—৩০ মি	৯৭
„ টলুটেনা . ... ..	২০—৪০ মি	২৩০
„ ভেলিরিয়ানি ... ..	১—২ ড্রা	১১৮
„ „ এমোনিরেটা ... ..	১০—১ ড্রা	১১৮
„ ভিরট্রাই ভিরিডিস্ ... ..	৫—২০ মি	৬৫
„ জিজ্জিবারিস্ ... ..	১৫—৬০ মি	২৬৯
„ „ ফসি'য়র্ ... ..	৫—২০ মি	২৭০
টনিক্স্ ( বলকারক ) ( ... )	...	১৫
টফ্‌গ্‌ কষ্টিক্ ( ... )	...	১৩৭
ট্রাগাকান্ধা ( ... )	...	২৩৬
ট্রিয়াকল্ ( ... )	...	২৪০
ট্রিচিসাই ( চাক্তি ) ... ..	...	১০
„ এসিডাই বেন্‌জোইসাই ...	১—৫ টা	২২৭
„ „ ট্যানিসাই ...	১—৬ টা	৩৩
„ বিস মথাই ... ..	১—৬ টা	১৪৪
„ ক্যাটিকিউ ( খদিরের চাক্তি )	১—৬ টা	৪০
„ ফেরি রিড্যাক্টাই ...	১—৬ টা	১৫১
„ ইপিকাকুয়ানি ... ..	১—৬ টা	২১৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ট্রিচমাই মর্ফাইনি ... ..	১—৬ টী	১১১
” ” এট্ ইপিকাকুয়ানি	১—৬ টী	১১১
” ওপিয়াই ( অহিফেনের চাক্তি )	১—৬ টী	১০৭
” পট্যাশিয়াই ক্লোরোটিন্স্ ...	১—৬ টী	১৮৩
” ম্যাণ্টোনাইনি ...	১—৬ টী	২৪১
” মোডিয়াই বাইকার্বনেটিন্স্	১—৬ টী	২৫১
” সল্ফিউরিন্স্ ...	১—৪ টী	১৭৬
ডাণ্ডিলিয়ন্ ... ..	...	২৫৯
ডিকক্সন্ ( কাথ ) ... ..	...	৪
” এলোজ্ কম্পোজিটা ...	১০—২ আং	১৯৯
” সিক্টারায়ী ... ..	১—৪ আং	২৩৮
” সিস্কোনি ... ..	১—২ আং	১২৮
” গ্রানোটাই রেডিসিন্স্ ( দাড়িম্বমূলেরকাথ )	২—৪ আং	২৪৩
” হিমেটক্সাইলি ...	১—২ আং	৩৭
” হিড্রাই ( যবের কাথ ) ...	১—৪ আং	২৬৯
” প্যাপেভারিন্স্ ( পোস্তেরকাথ )	...	১০৩
” প্যারেরি ... ..	১—২ আং	২২১
” কোয়ার্কিন্স্ ... ..	১—২ আং	৩৫
” সার্জি ... ..	২—১০ আং	১৮৮
” ” কম্পোজিটম্ ...	২—১০ আং	১৮৮
” স্কোপ্যারিয়াই ...	২—৪ আং	২২০
” ট্যারেক্সেসাই ...	২—৪ আং	২৫৯
ডিমল্‌সেন্ট স্ ( স্নিগ্ধকারক )	...	১৬
ডাথেকোরোটিক্স্ ( বর্গকারক )	...	২৭৭

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ভিজিট্যালিস্ ফোলিয়া	... ১০—১১০ গ্রে	৫৯
ডনডনস্ সলুসন্	... ১০—৩০ মি	১৮৬
ডোভাস্ পাউডার	... ৫—১৫ গ্রে	১০৩
ডাইয়ুরেটিক্ (মূত্রকারক)	...	১৬
ড্রাস্টিক্ পরগেটিভ্ (অতিবিরেচক)	...	১৫
নার্ডস্ সিডেটিভ্ (স্নায়বীয় অবসাদক)	...	১৪
„ ষ্টিম্যুউলেণ্ট্ (স্নায়বীয় উত্তেজক)	...	১৫
নেক্টিয়াণ্ডি কটেক্স	...	১৫৭
নাইটার্ (সোরা)	...	৫৪
নক্সভোমিকা (কুঁচিলা)	...	১১২
নাইট্রোগ্লিসারিন্ ট্যাব্লেট্	...	১১৬
নাইট্রাইট্ অব এমিল্	...	১১৬
প্যারাক্সিনম্ ডিউরম্	...	২৫৭
„ মোলি	...	২৫৮
প্যাপেভরিস্ ক্যাপ্‌সিউলী (পোস্ত টেডি)	...	১০৩
পেপ্সিন্	২—৫ গ্রে	১৫৩
প্যারেরি রেডিক্স্	...	২২১
প্যারাল্‌ডিহিড্	৩০—৬০ মি	৭৯
পিপারমিণ্ট	...	২৬৮
পাইলোক্যার্পাই ফোলিওলা	...	২৮০
পাইলোক্যার্পিনি নাইট্রাস্	১—২—৫ গ্রে	২৮০
পাইলোক্যার্পিন্	...	২৮০
পাইলুলা (বটিকা)	...	৭
„ এলোজ্ বার্বেন্‌সিস্	৫—১০ গ্রে	১৯৯

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
পাইলুলা এট্ এসাফিটিডি ...	৫—১০ গ্রে	৮২। ১৯৯
” ” এট্ ফেরি ...	৫—১০ গ্রে	১৪৯। ১৯৯
” ” এট্ মর্হি ...	৫—১০ গ্রে	১৯৯
” ” সকট্টাইনি ...	৫—১০ গ্রে	১৯৯
” এসাফিটিডি কম্পোজিট ...	৫—১০ গ্রে	৮২
” ক্যালোমিলানস্ কম্পোজিট।	৫—১০ গ্রে	১৬৯
” ক্যাম্বোজিয়ারী কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	২১২
” কলোসিস্টিডি কম্পোজিট।	৫—১০ গ্রে	২০১
” ” এট্ হাইওসারেমাই	৫—১০ গ্রে	২০১
” কোনিয়াই কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	৭৫
” ফেরি ...	১—৪ বটিকা	১৪৯
” ” কার্বনেটিস্ ...	৫—২০ গ্রে	১৪৬
” হাইড্রাজিরাই ...	৩—৮ গ্রে	১৬৬
” ” সবক্লোরিডাই ...	৫—১০ গ্রে	১৬৯
” ইপিকাকুয়ানি কম্ সিল। ...	৫—১০ গ্রে	২১৩
” ফফরাই ...	২—৪ গ্রে	১০০
” প্রম্বাই কম্ ওপিও ...	৩—৫ গ্রে	৪৪
” কোয়াইনি ...	২—১০ গ্রে	১৩০
” রিয়াই কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	১৯৬
” সেপনিস্ কম্পোজিট। ...	৩—৫ গ্রে	১০৬
” স্ক্যামোনিয়াই কম্পোজিট। ...	৫—১৫ গ্রে	১৯৪
” সিলি কম্পোজিট। ...	৫—১০ গ্রে	২১৮
পাইমেণ্ট। ...	১০—৩০ গ্রে	২৬৮
পিপার নাইগ্রাম্ (গোলমরিচ) ...	৫—২০ গ্রে	২৬৬

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
পিস্ত বর্গাণ্ডিকা	...	২৩১
লিকুইডা	...	২২৭
প্লেসম্	...	৪৩
প্লেসাই এসিটাস্	১—৪ গ্রে	৪৪
এম্প্‌ল্যাষ্ট্রম্	...	৪৬
কার্কিনাস্	...	৪৬
আইওডাইডম্	১—৪ গ্রে	৪৭
নাইট্রাস্	...	৪৮
অক্সাইডম্	...	৪৬
পডোফিলাই রিজোম্	১—১ গ্রে	২৮
রেজিনা	১—১ গ্রে	২০৮
প্রোম্‌গানেট্‌ কটবাক্	...	২৪৩
পাটাশী কষ্টিকা	...	২৪৫
সল্‌ফিউরেটা	২—১০ গ্রে	১৭৭
পটাশিয়াই এসিটাস্	১—৬০ গ্রে	২২২
বাইকার্কিনাস্	১—৬০ গ্রে	২৫৩
বাইটার্ট্রাস্ (এসিড্‌ টার্ট্রাস্)	২—৬০ গ্রে	২০৫
কার্কিনাস্	১—৬০ গ্রে	২৫২
ব্রোমাইডম্	৫—৬০ গ্রে	১৭৫
ক্লোরাস্	১—৬০ গ্রে	১৮৩
সাইট্রাস্	২—৬০ গ্রে	২৭৯
সিরানাইডম্	...	৬৯
ফেরোসায়েনাইডম্	...	৬৯
আইয়োডাইডম্	২—২০ গ্রে	১৭১

বিবরণ	মাত্রা	মূল্য
পটাশিয়াই নাইট্রেটস্ (যবক্ষার) ...	১০—৩০ গ্রে	৫৪
„ পারম্যাঙ্গাণাস্ ...	১—৫ গ্রে	২৪৭
„ সল্ফাস্ ...	১৫—৬০ গ্রে	২০৪
„ টার্ট্রাস্ ...	১—৮ ড্রা	২০৫
প্রোটেকটিভস্ (আবরক) ...	...	১৬
প্রফ্ স্পিরিট্ ...	...	১১৯
প্রথম ...	...	২০৭
পল্ভারিস্ (চূর্ণ) ...	...	৮
পল্ভারিস্ এমিগডেলি কম্পোজিটস্	...	২৪০
„ এন্টিমোনিয়ালিস্ ...	৩—৫ গ্রে	৫৩
„ ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস্ ...	২০—৪০ গ্রে	৩৯
„ সিনামোমাই কম্পোজিটস্	৩—১০ গ্রে	২৬২
„ ক্রিটো এরোম্যাটিকস্ ...	১০—৬০ গ্রে	২৫০
„ „ কন্সপিগু	১০—৪০ গ্রে	১০৬
„ ইলেকট্রিনাই কম্পোজিটস্	১০—৫ গ্রে	১৯৫
„ মাইসিরিজি কম্পোজিটস্	৩০—৬০ গ্রে	২৩৪
„ ইপিকাকুয়ানি ...	১০—৩ গ্রে	২১৩
„ „ কম্পোজিটস্ ...	৫—১৫ গ্রে	২১৩
„ জ্যালাপি কম্পোজিটস্ . .	২০—৬০ গ্রে	১৯৪
„ কাইনো কম্পোজিটস্ ...	৫—২০ গ্রে	৩৬
„ ওপিয়াই কম্পোজিটস্ ...	২—৫ গ্রে	১০৬
„ রিয়াই কম্পোজিটস্ ...	২০—৬০ গ্রে	১৯৬
„ স্ক্যামোনিয়াই কম্পোজিটস্	১০—২০ গ্রে	১৯৬
„ সোডিটার্ট্রাস্ একস্ভেসেল্	১—২ ড্রা	২৫১

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
পল্ভারিস্ ট্র্যাগাকাস্ কম্পোজিটস্	১০—৬০ গ্রে	২৩৬
পার্গেটিভস্ (বিরেচক) ...	...	১৫। ১২৩
পাইরিথ্রাই রেডিঙ্ক্ ...	...	২৫২
ফেল্ বোভিনস্ পিভ্রিরিকিটম্ (শোধিত বৃষপিত্ত) ৫—১০ গ্রে	৫—১০ গ্রে	২৬০
ফেরি আর্সেনিয়াস্ ...	১৬—২ গ্রে	১৪৫
” কার্বনাস্ স্যাকারেটা ...	৫—৩০ গ্রে	১৪৬
” এট্ এমোনিয়াই সাইট্রাস্	৫—১০ গ্রে	১৪৬
” এট্ কুইনাইনিয়াইট্রাস্ ...	৫—১০ গ্রে	১৪৬
” পারক্সাইডম্ হাইড্রেটম্	৫—৩০ গ্রে	১৪৭
” ফস্ফাস্ ...	২—১০ গ্রে	১৪৭
” সল্ফাস্ ...	১—৫ গ্রে	১৪৮
” ” এক্সিকেটা ...	১০—৩ গ্রে	১৪৮
” ” গ্রানুলেটা ...	১—৫ গ্রে	১৪৮
ফেরম্ ...	...	১৪৫
” রিড্যাক্টম্	১—৫ গ্রে	১৫১
” টার্টারেটম্	৫—১০ গ্রে	১৪৯
ফিগ্ ...	...	২০৯
ফিলিক্সমাস্ ...	...	২৪৩
ফিনাসিটিনম্ ...	৫—১০ গ্রে	২৮৮
ফিনাজোনম্ (এণ্টিপাইরীন্)	৩—২০ গ্রে	২৮৬
ফাউলার্স্ সল্ফাস্ ..	২—৮ মি	১৮৪
ফিগস্ (শৈত্য) ...	...	৩১
ফস্ফরস্ ...	২—৮—৬ গ্রে	১০০
ফাইস্টিগ্মেটিস্ মিমেন্	১—৪ গ্রে	৬৭



বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ফাইসটিগ্‌মাইনা ...	৩৩—৩৬ গ্রে	৬৭
বেবিক্স বার্ক্ ...	...	১৫৭
বেবিরিগী সল্‌ফাস ...	১—১০ গ্রে	১৫৭
বেল্‌ফুট্ (বিষফল) ...	...	২০৯
ব্যাল্‌সাম্‌ম্‌ পেরুভিয়েনম্ ...	১০—১৫ মি	২২৯
,, টলুটেনম্ ...	১০—২০ গ্রে	২৩০
বার্লি (যব) ...	...	২৩৯
বেরিয়ম্ ক্রোরাইড্ ...	১০—২ গ্রে	১৮৩
বেলাডোনা লিভ্‌স্ ...	...	৮৪
,, রুট্ ...	...	৮৫
বেনজোইনম্ ...	...	২২৭
বিস্‌ মথাই ...	...	১৪৩
বিস্‌মথাই কার্বিনাস্ ...	৫—২০ গ্রে	১৪৪
,, সাইট্রাস্ ...	২—৫ গ্রে	১৪৫
,, এট্‌ এমোনিয়াই সাইট্রাস্ ...	৭—৫ গ্রে	১৪৫
,, অক্সাইডম্ ...	৫—১৫ গ্রে	১৪৫
,, সব্‌নাইট্রাস্ ...	৫—২০ গ্রে	১৪৪
বিস্‌মথম্‌ পিওরিফিকেটম্ ...	...	১৪৩
ব্রিষ্টাস্‌ (ফোঙ্কাকারক) ...	...	২৭৭
বোরাক্স ...	৫—৪০ গ্রে	২৭৪
ব্রোমম্ ...	...	১৭৪
ব্রোমটপস্ ...	...	২২০
ব্রোমাইড্‌ অব্‌ এমোনিয়ম্ ...	৫—২০ গ্রে	১৭৫
,, অব্‌ পটাশিয়ম্ ...	৫—৬০ গ্রে	১৭৫

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ব্রোমাইড্ অব্ সোডিয়ম্ ...	১০—৩০ গ্রে	১৭৫
বকু ফোলিয়া ...	... পত্রচূর্ণ ২০—৪০ গ্রে	২২০
বিউটিল্ ক্লোরাল্ হাইড্রাস্ ...	২—১৫ গ্রে	৭৭
ভেপর্ (ধূম) ...	...	১০
„ এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই ...	...	৭০
„ ক্লোরাই ...	...	১৮০
„ ক্রোমাইনি ...	...	৭৫
„ ক্রিয়েজোটাই ...	...	২২৬
„ আইওডাই ...	...	১৭১
„ ওলিয়াই পাইনাই সিল্ভেস্ট্রিস্ ...	...	১১৫
ভেলিরিয়ানি রিজোমা ...	১০—৩০ গ্রে	১১৮
ভিন্নাটাই ভিরিডিস্ রিজোমা ...	...	৬৫
„ „ র্যাডিক্স্ ...	...	৬৫
ভিন্নাট্রিনা ...	৪—৬ গ্রে	৬৪
ভার্মিফিউজ্ (কুমিনাশক) ..	...	১৬। ২৪১
ভিনিগার ...	...	৫৭
ভেসিক্যান্টস্ (ফোস্কাকারক) ...	...	২৭৭
ভাইনম্ ...	...	১০
„ এলোজ্ ...	১—২ ড্রা	১৯৯
„ এণ্টিমোনিয়ালি ...	৫—৬ মি	৫১
„ কল্চিসাই ..	১০—৩০ মি	১৯০
„ ফেরি ...	১—৪ ড্রা	১৫১
„ „ সাইট্রেটস্ ...	১—৪ ড্রা	১৪৬

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ভাইনম্‌ইপিকাকুয়ানি	{ ৫—৪০ মি কফনিঃসারক ৩—৬ ড্রাম্‌ বমনকারক	২১৩
„ ওপিয়াই	১০—৪০ মি	১০৭
„ কুইনাইনি	১০—১ ড্রা	১৩০
„ রিয়াই ...	১—২ ড্রা	১৯৭
ম্যাগ্নিসিয়া	১০—৬০ গ্রে	২০২
ম্যাগ্নিসী কার্বনাস্‌	১০—৬০ গ্রে	২০২
„ লেভিস্‌	১০—৬০ গ্রে	২০২
„ পণ্ডারোসা	১০—৬০ গ্রে	২০২
„ সল্‌ফাস্‌	১—৪ ড্রা	২০২
„ একার্ভেসেন্স্‌	২—৮ ড্রা	২০৩
ম্যানা (সীরথন্ত)	১—৮ ড্রা	২০১
মেল্‌ ফান্‌	১—২০ গ্রে	২৪৬
ম্যাষ্টিক্‌ (রুমী মস্তকী)	১—২০ গ্রে	২৮
ম্যাটিসি ফোলিয়া	১—২০ গ্রে	২৬৭
মেল্‌ (মধু)	১—২০ গ্রে	২৩৪
„ বোরাসিস্‌	১—২০ গ্রে	২৭৪
মেস্‌ল্‌	১—২ গ্রে	২২১
মেস্‌পিপারিটা	১—২ গ্রে	২৬৮
„ ভিরিডিস্‌	১—২ গ্রে	২৬৯
মেজিরিয়াই কটেক্স্‌	১—২ গ্রে	১৯১
মিক্‌ (হুঙ্ক)	১—২ গ্রে	২৬৩
মিশ্‌চুয়া (মিশ্র)	১—২ গ্রে	২৬৬
„ এমোনিয়েসাই	১—১ আং	২৯

বিষয়	মাছা	শূষ্ঠা
মিশ্চুরা এমিগ্‌ডেলি (বাদাম মিশ্র)	১—২ আং	২৪০
„ ক্রিয়েজোটা ..	১—২ আং	২২৬
„ ক্রিটি (থটকামিশ্র)	১—২ আং	২৫০
„ ফেরি এরোম্যাটিকা ...	১—২ আং	১৫২
„ „ কম্পোজিটা ...	১—২ আং	১৪৬
„ গোয়েসাই ...	১০—২ আং	১৯২
„ ওলিয়াই রিসিনি (এরগটেলমিশ্র)	১—২ আং	১৯৩
„ স্ক্যামোনিয়াই ...	১—২ আং	১৯৫
„ সেনি কম্পোজিটা ...	১—১১ আং	১৯৮
„ স্পিরিট্‌স্‌ ভাইনাই গ্যালিসাই	১—২ আং	১১৮
মর্ফিনা ...	৫—২ গ্রো	১১০
মর্ফাইনি এসিটাস্‌ ..	৫—১০ গ্রো	১১১
„ হাইড্রোক্লোরাস্‌ ..	৫—১০ গ্রো	১১০
„ সল্‌ফাস্‌ ...	৫—১০ গ্রো	২৯৫
মস্কস্‌ (মৃগনাতী) ..	৫—২০ গ্রো	২৬
মিউসিলেজ্‌ (মণ্ড) ..	...	১
মিউসিলেগো একেসিরী ..	...	২৩৫
„ এমিলাই ...	...	২৩৯
„ ট্রিগাকাস্‌ ...	...	২৩৬
মহা (গন্ধবোল) ...	...	১২৫
মষ্টার্ড (সর্বপ) ...	...	২১৪
মাইরিষ্টিকা (জায়ফল) ..	...	২৬৫
রেজিন্‌ (ধূনা) ...	...	৯১
রিসার্সিন্‌ ...	২—৩০ মি	২৬৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
র্যাটানি (ক্রামারি) ..	১০—৩০ গ্রা	৩৭
র্যাম্‌নাই ফ্রাঙ্ক্যালি কটেক্স্ ...	...	২১০
” পর্গিয়ানি কটেক্স্ ..	...	২১১
রিয়াই রাডিক্স (রেউচিনি) ..	...	১২৬
রিয়েডন্ পেটোলা (লালপুষ্পদল) ..	...	১০৩
রোজা (গোলাব) ...	...	৪১
” কেনাইনা ..	...	৪১
” সেন্টেফোলিয়া ...	...	৪১
” গ্যালিকা ...	...	৪১
রোজ ওয়াটর্ (গোলাবজল) ..	...	৪১
রোজমেরিনস্ ...	...	২৭১
রুবিফিসিয়েন্টস্ (প্রভাগ্রতাসাধক) ..	...	১৭
ল্যাক্ (হৃৎ) ..	...	২৩৩
ল্যামিলি ...	...	১১
” এট্রোপাইনি ...	...	৮৬
” ককেইনি হাইড্রোক্লোরেটিস্ ..	...	১৫৫
” ফাইসটিগুম্বাইনি ...	...	৬৭
ল্যাক্টিউকা ..	৫—১০ গ্রা	৭৬
ল্যানোলিন্ ...	...	২৫৭
ল্যারিসিস্ কটেক্স্ ..	...	১১৭
লরো-সিরেসাই ফোলিয়া ..	৪—৮ গ্রা	৭৭
ল্যাভেণ্ডিউলা ...	...	২৭০
লিমন্‌পিল্ ...	...	২৬৬
লেটুস্ ...	৫—১০ গ্রা	৭৬

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লিনাই সেমিনা ( মসিনা )	...	২৩৭
লিনিমেন্টম্ ( মর্দন )	...	১২
„ একোনিটাই	...	৬২
„ এমোনিয়ী	...	৯২
„ বেলাডোনি	...	৮৬
„ ক্যালু সন্স ...	...	২৪৯
„ ক্যাম্ফরি ...	...	৮৩
„ „ কম্পোজিটম্ ...	...	৮৩
„ ক্যাম্ফরাইডিস্ ( লাইকর্ এপিপ্যাটিকা )	...	২১৭
„ ক্লোরফর্মাই	...	৭১
„ ক্রোটনিস্	...	২১১
„ হাইড্রার্জাই	...	১৬৬
„ আইওডাই	...	১৭০
„ ওপিয়াই	...	১০৬
„ পটাশিয়াই আইওডাইডাই কম্ সেপোনিস্	...	১৭২
„ সেপোনিস্	...	২৫৩
„ „ কম্পোজিটম্ ( ওপিয়মুলিনিমেন্ট )	...	১০৬
„ টেরিবিট্রিনি	...	৮৯
„ „ এসেটিস্	...	৮৯
লাইকর্ ( জ্বর )	...	৬
„ এসিডাই ক্রোমিসাই	...	২৪৮
„ এমোনিয়ী	...	৯২
„ „ ফর্সিয়র্	৩—৬ মি	৯২
„ এমোনিয়াই এসিট্যাটিস্	২—৬ ডা	২৭৮

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লাইকর্ এমোনিয়াই এসিট্যাটিস্ ফর্সিয়র্ ...	২৫—৭৫ মি	২৭৭
” ” সাইট্রাটিস্ ...	২—৬ ড্রা	২৭৮
” ” ” ফর্সিয়র্ ...	১০—১১০ ড্রা	২৭৮
” এণ্টিমোনিয়াই ক্লোরিডাই ...	...	৫৪
” আর্সেনিক্যালিস্ ...	২—৮ মি	১৮৪
” আর্সেনিসাই হাইড্রোক্লোরিকস্ ...	২—৮ মি	১৮৪
” আর্সেনিয়াই এট্ হাইড্রাজিরাই আইওডিডাই ...	১০—৩০ মি	১৬৫
” এট্রোপিয়ী ...	...	৮৬
” এট্রোপাইনি সল্ফেটিস্ ...	১—৪ মি	৮৬
” বেরিয়াই ক্লোরিডাই ...	৫—১০ মি	১৮৪
” বিস্মথাই এট্ এমোনিয়াই সাইট্রেটিস্ ...	১০—১ ড্রা	১৪৫
” ক্যাল্‌সিসাই ক্লোরিডাই ...	১৫—৫০ মি	১৮১
” ক্যাল্‌সিস্ ( চুণেরজল ) ...	১—৪ আং	২৪৯
” ” ক্লোরিনেটি ...	২০—৪০ মি	১৮০
” ” স্যাকারেটস্ ...	১৫—৬০ মি	২৪৯
” ক্রোরাই ...	১০—২০ মি	১৭৯
” ককেইবী হাইড্রোক্লোরাস্ ...	২—১০ মি	১৫৫
” এপিঅ্যাস্টিকস্ ...	...	২১৭
” ফেরি এসিট্যাটিস্ ...	৫—৩০ মি	১৫১
” ” ” ফর্সিয়র্ ...	১—৮ মি	১৫১
” ” ডায়ালিসেটস্ ...	১০—৩০ মি	১৫১
” ” পাক্লোরিডাই ...	১০—৩০ মি	১৪৯
” ” পাক্লোরিডাই ফর্সিয়র্ ...	২—৮ মি	১৪৯
” ” পারনাইট্রাটিস্ ...	১০—৪০ মি	১৫০



বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লাইকব্ ফেরি পারসল্ফেটিস্	...	১৫০
গটাপার্চা	...	২৫৭
হাইড্রার্জিরাই নাইট্রাটিস্ এসিডস্	...	১৭০
পারক্লোরিডাই	১০—২ ড্রা	১৬৮
আইওডাই	...	১৭১
লিথি এফার্ভেসেন্স্	৫—১০ আং	২৫২
ম্যাগ্নেসিয়াই কার্বনেটিস্	১—২ আং	২০৩
সাইট্রাটিস্	৫—১০ আং	২০৪
মর্ফাইনি এসিট্যাটিস্	১০—৬০ মি	১১১
হাইড্রোক্লোরেটিস্	১০—৬০ মি	১১০
সল্ফেটিস্	১০—৬০ মি	২০৫
নাইট্রোমাইসিরিনি বা ট্রাইনিটিনী	১০—২মি	১১৬
প্লাম্বাই সব্‌এসিট্যাটিস্	...	৪৫
ডাইলিউটস্	...	৪৫
পটাশি	১৫—৬০ মি	২৫৩
আর্সেনাইটিস্ (লাইকব্ আর্সেনিক্যালিস্) ২—৮ মি	২—৮ মি	১৮৪
পটাশিয়াই পারম্যাংগেনেটিস্	২—৪ ড্রা	২৪৭
সোডি	১০—৩০ মি	২৫১
ক্লোরিনেটি	১০—২০ মি	১৮১
সোডিয়াই আর্সেনাইটিস্	৫—১০ মি	১৮৫
এফার্ভেসেন্স্	...	২৫১
ইথিলেটিস্	...	২৪৪
ট্রিক্নাইনি হাইড্রোক্লোরেটিস্	৪—১০ মি	১১২
জিন্সাই ক্লোরিডাই	...	১৪৩

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
লিকোরিস্ রুট্ ...	...	২৩৪
লিথার্জ্ ...	...	৪৬
লিথিয়াই কার্কনাস্ ...	৩—৬ গ্রে	২৫২
„ সাইট্রাস্ ...	৫—১০ গ্রে	২৫২
লগ্ উড্ ...	...	৩৭
লোবেলিয়া ...	...	৬৩
লোসিও এসিডাই কার্কলিসাই ...	...	২৪৫
„ হাইড্রার্জিরাই ফ্লেভা ...	...	১৬৮
„ „ নাইগ্রা ...	...	১৬৯
লপ্যালস্ ...	...	১২৪
লপ্যালিনম্ ...	২—৫ গ্রে	১২৪
ল্যাবেডিলা ...	...	৯৪
ল্যাবাইনি ক্যাক্যামিনা ...	৪—১০ গ্রে	২৭৪
ল্যাক্স (জাক্সান) ...	...	২৭২
ল্যালিসিনম্ ...	৩—৩০ গ্রে	১৫৮
ল্যালিসিলেট্ অব্ সোডিয়ম্ ...	১০—৩০ গ্রে	১৫৯
ল্যালিসিলিক্ এসিড্ ...	৫—৩০ গ্রে	১৫৯
ল্যাম্বুসিফোলিয়া ...	...	২৭২
ল্যান্টালম্ ওল্‌বম্ ...	...	১১৪
ল্যান্টোনিকা ...	১০—৬০ গ্রে	২৪১
ল্যান্টোনিয়ম্ ...	২—৬ গ্রে	২৪১
সেপো এনিমেলিস্ ...	...	২৫৪
„ ডিউরাস্ (কঠিনসাবান) ...	...	২৫৩
„ মলিস্ (কোমলসাবান) ...	...	২৫৪

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
ক্যামোনিয়ী রেজিনা	... ৩—৮ গ্রে	১৯৪
ক্যামোনিয়ম্ ...	... ৫—১০ গ্রে	১৯৫
সার্জি রেডিক্স	...	১৮৮
মাসাক্রাস্ রেডিক্স	...	১৯১
স্যাভিন্ টপ্‌স্	...	২৭৫
সিলা	... ১—৩ গ্রে	২১৮
স্কোপ্যারিয়াই ক্যাক্যুমিনা	...	২২০
সিডেটিভ্‌স্ ( অবশ্যাদক )	...	১৪।৫০
সিডলিভ্‌ পাউডার	...	২০৭
সেনেগা রুট্	...	২২৮
সেনা	...	১৯৭
সার্পেন্টারিয়ারি রিজোম্	...	১২৬
সাসেলোগগ্‌স্ ( লালনিঃসারক )	...	১৬।২৫৯
সিনাপিস্ ( সর্ষপ )	...	২১৪
সোডা কষ্টিকা	...	২৪৫
সোডা টার্টারেট	...	২০৭
সোডিয়াই আর্সেনিয়াস্	... ১—৩ গ্রে	১৮৫
সোডিয়াই কার্বোনেট্	... ১০—৬০ গ্রে	২৫১
সোডিয়াই ব্রোমাইডম্	... ১০—৩০ গ্রে	১৭৫
সোডিয়াই কার্বোনেট্	... ৫—৩০ গ্রে	২৫০
সোডিয়াই এক্সিকিট	... ৩—১০ গ্রে	২৫১
সোডিয়াই বেনজোয়াস্	... ১০—৩০ গ্রে	২২৭
সোডিয়াই ক্লোরাইডম্	... ১০—২৪০ গ্রে	১৮২
সোডিয়াই সাইট্রো-টার্ট্রাস্-এফার্ভেসেন্স	... ১—৪ ড্র	২৫১

বিবরণ	মাত্রা	পৃষ্ঠা
সোডিয়াই হাইপোফস্ ...	১—১০ গ্রে	১১২
„ আইওডাইড্ ...	৩—১০ গ্রে	১৭৩
„ নাইট্রস্ ...	২—৫ গ্রে	১১৫
„ ফস্ফাস্ ..	২০—৪৮০ গ্রে	২০৬
„ পটাশিও টার্ট্রাস্ ...	২—৪ ড্রা	২০৭
„ স্ট্রালিসিলাস্ ..	১০—৩০ গ্রে	১৫৯
„ সল্ফাস্ ...	২—৮ ড্রা	২০৬
„ সল্ফিস্ ..	৫—২০ গ্রে	১৭৮
„ সল্ফোকার্বোলাস্ ...	১০—১৫ গ্রে	২৪৬
„ ভেলিরিয়েনাস্ ...	১—৫ গ্রে	৯৬
সোডিয়ম্ ...	...	২৪৪
স্পিয়ারমিণ্ট ...	...	২৬৯
স্পার্মাসেটি ...	...	২৫৬
স্পিরিটন্ (সুজার) ...	...	৮
„ এমোনি এরোম্যাটিকস্ ..	১০—১ ড্রা	৯৩
„ „ ফেটিডস্ ...	১০—১ ড্রা	৮২
„ আর্মোরেসি কম্পোজিটস্ ...	১—২ ড্রা	২২৪
„ ইথরিস্ ...	১০—১১০ ড্রা	১০২
„ „ কম্পোজিটস্ ...	১০—২ ড্রা	১০২
„ „ নাইট্রোসাই ...	১০—২ ড্রা	২২১
„ ক্যাজুপটাই ...	১০—১ ড্রা	১৭১
„ ক্যাম্ফরি ...	১০—৩০ মি	৮৩
„ ক্লোরফর্মাই ...	২০—৬০ মি	৭১
„ সিনামমাই ...	১০—১ ড্রা	২৯৭

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
স্পিরিট্‌স্‌ জুনিপারাই ..	... ॥—১ ড়।	২১৯
,, ল্যাভেণ্ডুলী ...	... ॥—১ ড়।	২৭০
,, মেম্ব্রিপিপারিটী ...	.. ॥—১ ড়।	২৬৯
,, মাইরিষ্টীসি ...	... ॥—১ ড়।	২৬৫
,, রোজ্‌মেরিনাই ...	... ॥—১ ড়।	২৭১
,, টেনিয়ন্‌	... ..	১১৮
সিরা আল্‌বম্‌ ( শ্বেতমোম )	... ..	২৫৬
,, ফ্লেবা ( পীতমোম )	.. ..	২৫৬
সিট্রেরিয়া ...	... ..	২৫৬
সিঙ্কোনি কটেক্স ...	... ..	১২৮
,, ,, ফ্লেবি ...	... ..	১২৮
,, ,, প্যালিডা ...	.. ..	১২৮
,, ,, কুবাই ...	... ..	১২৮
সিনেমোমাই কটেক্স ( দারুচিনি )	... ..	২৬২
সিমিসিফিউগা রিজোমা ...	... ..	৬৫
সিঙ্কোনিডাইনি সল্‌ফাস্‌ ...	... ১—১০ গ্রে	১২৯
সিঙ্কোনাইনি সল্‌ফাস্‌ ..	... ১—১০ গ্রে	১২৯
সুইল্‌ ...	.. ..	২১৮
ষ্ট্র্যাক্সেসেগ্রিয়া সেমিনা ...	.. ..	৬৮
ষ্টার্চ ...	... ..	২৩৮
ষ্ট্রিম্বল্যান্ট্‌স্‌ ( উত্তেজক ) ...	... ..	১৫
ষ্টাইর্যাক্‌স্‌ ...	... ..	২২৮
ষ্ট্রোমোনিয়াই ফোলিয়া এট্‌ সেমিনা ...	... ..	১১৯
ষ্ট্রোক্যান্থস্‌ ...	.. ..	৬৮

বিষয়	মাাত্রা	পৃষ্ঠা
ষ্ট্রিক্‌মিয়া ...	...	১১২
ষ্ট্রিক্‌নাইনা ...	৬৩—১২ গ্রে	১১২
সক্‌স্ ( রস ) ...	...	৮
„ বেলাডোনি ...	৫—১৫ মি	৮৪
„ কোনাই ...	১০—১ ড্রা	৭৫
„ হাইয়োসায়েরমাই ...	১০—১ ড্রা	৯৫
„ লিমনিস্ ...	...	৫৫
„ মরাই ...	...	২৩৮
„ স্কোপ্যারিয়ারাই ...	১—২ ড্রা	২২০
„ ট্যারাক্সেসমাই ...	১—২ ড্রা	২৫৯
সল্‌ফোন্যাঙ্ক ...	১৫—৩০ গ্রে	৮০
সল্‌ফন্ ( গন্ধক ) ...	...	১৭৬
সল্‌ফন্ রেডিক্স ...	১০—২০ গ্রে	৯৭
সপোজিটোরিয়া ...	...	১২
„ এসিডাই কার্বলিসাই কন্‌সেপোন্ ...	...	২৪৫
„ „ ট্যানিসাই ...	...	৩৩
„ „ „ কন্‌সেপোন্ ...	...	৩৪
„ গ্লিসারিনাই ...	...	২৩৫
„ হাইড্রার্জিরাই ...	...	১৬৬
„ আইওডোফর্মাই ...	...	২৯৬
„ মর্কাইনি ...	...	১১০
„ „ কন্‌সেপোন্ ...	...	১১০
„ গ্লুসাই কম্পোজিটা ...	...	৪৪
সিরপস্ ( শর্করার পাক ) ...	...	৮

বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
সিরপস্ অর্যান্‌সিয়াই (কমলাঙ্ককের পাক)	১ ড্রাম	২৬৭
” ” ফ্লোরিস্ (কমলাপুষ্পের পাক)	১ ড্রাম	২৬৭
” ক্লোরাল্ ...	... ১০—২ ড্রা	৭৪
” ফেরি ফক্ফাটিস্ ...	... ১ ড্রা	১৪৮
” হেমিডেস্‌মাই (অনন্তমূলের পাক)	১ ড্রা	১৮৯
” লিমনিস্ (জস্মীর পাক)	... ১ ড্রা	৫৫
” মরাই (তুতের পাক)	.. ১ ড্রা	২৩৮
” প্যাপেভরিস্ (পোস্তের পাক)	... ১ ড্রা	১০৩
” রিয়াই ...	.. ১—৪ ড্রা	১৯৭
” রিয়াডস্ ..	... ১ ড্রা	১০৩
” রোজিগ্যালিসী ...	.. ১ ড্রা	৪১
” সিলি ...	.. ১০—১ ড্রা	২১৮
” সেনি ...	... ১—৪ ড্রা	১৯৮
” টলুটেনস্ ..	.. ১ ড্রা	২৩০
” জিঞ্জিবারিস্ ...	.. ১ ড্রা	২৬৯
হেমিমেলিডিস্ কটেক্স্ ...	... ..	৮৪
হিমিটক্সাইলাই লিগ্নম্ ...	... ..	৩৭
হেমলক্ ...	.. ..	৭৫
হেমিডেস্‌মাই রেডিক্স্ (অনন্তমূল)	... ..	১৮৯
হোমোট্রোপাইনাই হাইড্রোব্রোমাস্	... ..	১১৭
হপ্ ...	... ..	১২৪
হর্ডিয়ম্ ডিকটিকটম্ (ঘব)	... ..	২৩৯
হর্স্‌রেডিস্ কট্ ...	... ..	২২৩
হাইড্রার্জিরাই এমোনিমেন্টা	... ..	১৭০



বিষয়	মাত্রা	পৃষ্ঠা
হাইড্রাজিরাই বাইক্লোরাইডম্ ( বা পারক্লোরাইড্ ) ...		১৬৭
” আইওডাইডম্ ক্রম্ ... ঠে—ঠে গ্রে		১৬৬
” নাইট্রো-অক্সাইডম্ ( বা রেড্ অক্সাইড্ )		১৬৭
” অক্সাইডম্ ফ্লেভম্ ...	... ...	১৬৮
” ” ক্রম্ ( বা রেড্ অক্সাইড্ ) ...		১৬৭
” পারক্লোরাইডম্ ...	... ঠে—ঠে গ্রে	১৬৭
” পারসল্ফাস্ ...	... ...	১৬৮
” সবক্লোরাইডম্ ...	... ১০—৫ গ্রে	১৬৮
” সলফাস্ ...	... ...	১৬৮
হাইড্রাজিঁরম্ এমোনিয়টম্ ...	... ...	১৭০
” কম্ ক্রিটা ...	... ৩—৮ গ্রে	১৬৫
” কেরোসিনম্ সবলিমেন্টম্ ( রসকপূঁর ) ...		১৬৭
হাইওসায়েরমাই ফোলিয়া ...	... ...	২৪
হাইড্রাণ্ডিস্ ...	... ...	১৬৬

## প্রথম সংস্করণের বিজ্ঞাপন ।

১৮৭৪ খৃষ্টাব্দের ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়া ও বিবিধ অভিনব পুস্তক অবলম্বন করিয়া, ডাক্তর নেলিগ্যান্ প্রদর্শিত নিয়মে এই পুস্তক লিখিত হইয়াছে। মেডিকেল স্কুলের ছাত্রদিগকে ভৈষজ্যবিদ্যা-শিক্ষাবিষয়ে সাহায্য করাই ইহার উদ্দেশ্য। যদিও এই বিষয়ে আরও দুই এক খানি পুস্তক আছে, কিন্তু তাহা এত সুদীর্ঘ বা সংক্ষিপ্ত যে, পরীক্ষাকালে তাহা পাঠ করিয়া পরীক্ষা দেওয়া নিতান্ত সুকঠিন, সেই অভাব মোচন করাই ইহার প্রধান লক্ষ্য।

পুস্তকখানি লিখিয়া ক্যাম্বেল হস্পিট্যালের সুরোগ্য রেসিডেন্ট এসিষ্ট্যান্ট সার্জন্ শ্রীযুত বাবু চন্দ্রকুমার গুপ্ত মহাশয়কে দেখাই; তিনি ইহা আদ্যোপান্ত পাঠ করিয়া ভ্রম সংশোধন করিয়া দেন, এবং তাঁহারই বিশেষ যত্নে ইহা মুদ্রিত হইল। তজ্জন্ত তাঁহার নিকট কৃতজ্ঞতা-সূত্রে আবদ্ধ থাকিলাম।

কয়েক ফর্ম্মা মুদ্রিত হইলে ক্যাম্বেল মেডিকেল স্কুলের মোটরিয়ামেডিকার শিক্ষক শ্রীযুত বাবু দীনবন্ধু দত্ত মহাশয়কে দেখাই, তিনি তাহা পাঠ করিয়া অত্যন্ত আনন্দ প্রকাশপূর্বক বিশেষ উৎসাহ প্রদান করেন। সেই উৎসাহে উৎসাহিত হইয়া ইহা জনসমাজে, প্রকাশ করিতে সক্ষম হইলাম। নচেৎ ইহার প্রচারণ-বিষয়ে সম্পূর্ণ সংশয় ছিল। এক্ষণে যদি ইহা পাঠ করিয়া কোন ছাত্রের কিছু-মাত্র উপকার হয়, তবে সমস্ত শ্রম সফল জ্ঞান করিব।

## তৃতীয় বারের বিজ্ঞাপন।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দ পর্য্যন্ত যে সমস্ত ঔষধ ব্রিটিশ ফার্মাকোপিয়ায়  
গৃহীত হইয়াছে, তৎসমস্তের বিবরণ প্রদত্ত হইয়াছে। তাহাতে  
পুস্তকের আকার প্রায়-দেড়গুণ বৃদ্ধি হইয়াছে। দ্বিতীয় সংস্করণে  
যে সকল ভ্রম লক্ষিত হইয়াছিল, তাহা সংশোধিত হইয়াছে। ছাত্র  
ও ব্যবসায়ীর সুবিধার্থে সূচীপত্রে প্রত্যেক ঔষধের মাত্রা প্রদত্ত  
হইয়াছে। মূল্য সাবেক মতই রহিল। ইতি

মোল্লাবেলিয়া, }  
৩০ মাঘ, ১২৯৯। } শ্রীরজনীকান্ত মুখোপাধ্যায়।

# ঔষধসার-সংগ্রহ ।

## পূর্বভাষ ।

### ঔষধের প্রয়োগরূপ বিভাগ ।

চিকিৎসা শাস্ত্রে যে সমস্ত ঔষধ ব্যবহৃত হয়, তাহারা উৎপত্তি ভেদে তিন প্রধান শ্রেণীতে বিভক্ত । ১ম—উদ্ভিজ্জ, যেমত বৃক্ষ, লতা, ফল, পুষ্প, বহুল ও মূল ইত্যাদি । ২য়—পাথিব অর্থাৎ যে সমস্ত ভূগর্ভ হইতে উৎপন্ন হয়, যেমত ধাতু ইত্যাদি । ৩য়—জান্তব অর্থাৎ যে সমস্ত পশু পক্ষী ও কীটাদির দেহ হইতে উৎপন্ন হয় ।

এই সমস্ত ঔষধ ব্যবহার জন্য নানা প্রকার উপায়ে প্রস্তুত হয় ; তাহাদিগকে প্রয়োগরূপ কহে । তন্মধ্যে কতকগুলি আভ্যন্তরিক ও কতকগুলি বাহ্যিক ব্যবহার জন্য ব্যবহৃত হয় । সমুদায়ে ছত্রিংশৎ প্রকার প্রয়োগরূপ প্রচলিত । তন্মধ্যে ত্রয়োবিংশতি প্রকার আভ্যন্তরিক ও ত্রয়োদশ প্রকার বাহ্যিক প্রয়োগরূপ ।

### আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ ।

ল্যাটিন নাম ।	ইংরেজি নাম ।	বাঙ্গলা নাম
১। এসিটম্	তিনিগার	সির্কা ।
২। একোয়া	ওয়াটর	জল ।
৩। কন্ফেক্সিয়ো	কন্ফেক্সন্	খণ্ড ।
৪। ডিকক্টম্	ডিকক্সন	কাথ ।
৫। এসেন্সিয়া	এসেন্স	

৬। এক্‌ষ্টাক্টম্	এক্‌ষ্টাক্ট	সার ।
৭। ইন ফিউজম্	ইন ফিউজন্	ফাউন্ট ।
৮। লাইকর	মোল্যাসন্	দ্রব ।
৯। মিশ্‌চুয়া	মিক্‌শার্	মিশ্র ।
১০। মিউসিলেগো	মিউসিলেজ্	মণ্ড ।
১১। ওলিয়ম্	অয়েল্	তৈল ।
১২। অক্‌জিমেল্	অক্‌জিমেল্	মির্কামধু ।
১৩। পাইল্যুলা	পিল্	বটিকা ।
১৪। পল্‌ভরিস্	পাউডর্	চূর্ণ ।
১৫। স্পিরিটস্	স্পিরিট্	সুঁরা ।
১৬। সল্‌স্	জুস্	রস ।
১৭। সিরপ্‌স্	সিরপ্	পাক ।
১৮। টিং‌চুয়া	টিং‌চার্	অরিষ্ট ।
১৯। ট্রো‌চিসাই	লোজেঞ্জেস্	চাক্তি ।
২০। তেপর	ইনহেলেসন্	ধূম ।
২১। ভাইনম্	ওয়াইন্	আসব ।
২২। ল্যামিলি	ডিস্ক	ক্ষুদ্র চাক্তি ।
২৩। ট্যাবেলি	ট্যাবেলেট	বড় চাক্তি ।

বাহ্যপ্রয়োগ ।

১। ক্যাটাপ্লাজ্‌মা	পুলটীস্	
২। চার্টা	পেপার	কাগজ ।
৩। এম্‌প্লাষ্টম্	প্র্যাষ্টার	পলস্তা ।
৪। থ্রাইসিরিনম্	গ্লিস্‌রীন্	—
৫। মেল্	হনি	মধু ।
৬। লোসিও	শোসন্	ধৌত ।

৭।	এনিমেটা	এনিমা	পিচ্কারি ।
৮।	মপোজিটোরিয়া	মপোজিটোরি	—
৯।	লিনিমেটম্	লিনিমেট্	মর্দন ।
১০।	অসুয়েটম্	অয়েট্ মেন্ট	মলম ।
১১।	ইন্জেকশিয়েস হাইপোডার্মিকা	হাইপোডার্মিক ইন্জেকসনস্	
১২।	ওলিয়েটম্	ওলিয়েট	— ।
১৩।	ওলিয়োরিজিনা	ওলিয়োরিজিন	—

### আভ্যন্তরিক প্রয়োগরূপ ব্যাখ্যা ।।

১। এসিটম্—ঔষধ দ্রব্যকে সিক্কা-ড্রাবকে সহযোগে চুয়াইয়া লইলে অথবা ৭ দিবস সিক্কা ড্রাবকে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে চাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। এসিডম্ ক্যান্সারাইডিস্, এসিটম্ সিলি ও এসিটম্ ইপিকাকুয়ানা এই তিনটি প্রয়োগরূপ আছে।

২। একোয়া—(ক) ঔষধ দ্রব্যকে কুটিয়া জল সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এবং (খ) ঔষধ দ্রব্যের তৈল জল সহযোগে চুয়াইয়া লইলে এই উভয় প্রকারেই প্রস্তুত হইতে পারে।

(ক) একোয়া এনিথি। একোয়া লরোসিরেসাই ।

„ ফেরিস্ অর্যান্ সিয়া „ পাইমেণ্ট ।

„ কার্বাই । „ রোজি ।

„ সিলেমনাই । „ স্যামভিউসি ।

„ ফের্নিকিউলাই ।

(খ) একোয়া মেস্ পিপারেটী ।

„ মেস্ ভিরিডিস্ ।

একোয়া কোরফরমাই ও একোয়া ক্যান্ফরিভে এই উভয় দ্রব্যই জলে দ্রব করিয়া লইতে হয় ।

(৩) ডিককটম্—ঔষধ দ্রব্যকে জল সহযোগে সিদ্ধকরিলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—ডিককটম্—গ্লোনেটাই রাডিক্স, প্যারেরি, স্কোপেরিয়াই, এলোজ্ কম্পোজিটম্, সিটেরাই, সিক্কোনিক্বেবি, হিমেটক্সিনাই, কোয়ার্কস্, ট্যারাকসেসাই, সার্জি কম্পোজিটম্, সার্জি, আল্‌মাই, হার্ডিয়াই, প্যাপেভরিস্ ইত্যাদি।

(৪) কন্‌ফেক্সিয়ো—ঔষধ দ্রব্যকে শর্করা অথবা মধুর সহিত মর্দন করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—কন্‌ফেক্সিয়ো (ওপিয়াই, পিপারিস্, রোজিকেনাইনি, রোজিগ্যালিসি, স্ক্যামোনিয়াই, সেনি, সল্‌ফিউরিস্, টেরিবেস্‌চিনি ইত্যাদি।)

(৫) এসেন্সিয়া—১ ভাগ ঔষধদ্রব্যের তৈল চারিভাগ শোধিত সুরায় দ্রব করিয়া ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—এসেন্সিয়া এনিসাই ও এসেন্সিয়া মেথ্‌পিপারেটী।

(৬) এক্‌ষ্ট্রাকটম্—ইহা ৪ প্রকারে প্রস্তুত হয়।

যথা—(ক) গ্রীন এক্‌ষ্ট্রাকটম্—বা হরি এক্‌ষ্ট্রাকটম্, (একোনাইট, ৭সার। ঔষধদ্রব্যের সরস বঙ্গল ও মূল বেলোডনি, কলচিসাই, হইতে রস সংগ্রহ করিয়া ২১২ ডিগ্রী কলচিসাই এসেটিকম্, পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ফ্লানেলবস্ত্র দ্বারা কোনিয়াই, হায়েসারে- ছাঁকিয়া লইয়া পরে তাহা জলস্বেদন যন্ত্রে মাই, ল্যাক্ট্যাসি, ট্যারা- ১৬০ ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে। সরস ক্সেসাই ইত্যাদি) এই কয়টি পত্রের সার প্রস্তুত জন্য পত্রের রসকে এক্‌ষ্ট্রাক্ট এই প্রণালী মতে ১৩০ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া ছাঁকিয়া প্রস্তুত হয়।  
উহার বর্ণজ হরিৎ অংশকে পৃথক করিবে। পরে এই মতে লব্ধ রসকে ২০০ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তপ্ত করিয়া তাহা হইতে তাহার আণুবালিক পদার্থকে ছাঁকিয়া পৃথক করিবে। জলস্বেদন যন্ত্রে গাঢ়



করিয়া তাহার সহিত প্রথম পরিত্যক্ত  
হরিৎবর্ণজ দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া পুনরায়  
১৪০ ডিগ্রী উত্তাপে গাঢ় করিবে । গাঢ়  
করিবার সময় ক্রমাগত আলোড়ন করা  
কর্তব্য ।

(খ) ওয়াটারী এক্‌ষ্ট্রাক্ট বা সজল সার  
—ঔষধ দ্রব্য শুষ্ক হইলে তাহা শীতল  
বা উষ্ণ জল সহ ফাণ্ট প্রস্তুত করিয়া  
অগ্নির উত্তাপে গাঢ় করিবে । বিকৃত  
না হয় এই জন্য কোন কোন সজল  
সারের সহিত সুরা মিশ্রিত করা আব-  
শ্যক হয় । জলে দ্রবণীয় ঔষধদ্রব্য জলে  
দ্রব করিয়া অগ্নির উত্তাপে গাঢ় করিয়া  
সার প্রস্তুত করিতে হয় । যে সমস্ত  
এক্‌ষ্ট্রাক্ট তবল অবস্থায় থাকে তাহা-  
দিগকে লিকুইড এক্‌ষ্ট্রাক্ট কহে ।

এক্‌ষ্ট্রাক্ট—( এলোজ,  
কোয়াসিয়া, পাপেভারিস,  
রিয়াই, এস্তিমিডিস, ক্রোমরি,  
গ্লাইসিরাইজি, গ্লাইসেরাইজি  
লিকুইড, বেল, সিক্কোনা  
ফ্লেবা লিকুইড, ওপিয়াই,  
ওপিয়াই লিকুইড, প্যারিবি  
লিকুইড, আর্গট লিকুইড,  
সার্জি লিকুইড, প্যারিবি,  
কলম্বি, জেসিয়ানি ।)

(গ) এল্‌কোহলিক এক্‌ষ্ট্রাক্ট—ঔষধ দ্রব্য সুরা সহযোগে অরিষ্ট  
প্রস্তুত করণানন্তর সুরা চূরাইয়া লইয়া অবশিষ্ট দ্রব্যকে অগ্নির উত্তাপে  
গাঢ় করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । এই শ্রেণীস্থ ঔষধ যথা—এক্‌ষ্ট্রাক্টম্—  
(ক্যানাবিস, কলোমিসিডি, কম্পোজিটস্, জ্যালাপি, ল্যুপুলাই,  
নিউসিস্, ভমিসিস্, ষ্ট্রামোনিয়াই, কাইসস্ টিগ্‌ম্যাটিস্ ।)

(ঘ) ইথিরিয়েল এক্‌ষ্ট্রাক্ট—ইথর সহযোগে ঔষধ দ্রব্যের  
অরিষ্ট প্রস্তুত করণানন্তর ইথর চূরাইয়া লইলে বা কৌশলে উড়াইয়া  
দিলে ইহা প্রস্তুত হয় । যথা—এক্‌ষ্ট্রাক্টম্ ফিলিসিস্, লিকুইডম্,  
ও এক্‌ষ্ট্রাক্টম্ মেজিরিয়াই ইথিরিয়ম্ ।

(৭) ইন্‌ফিউজম্—ঔষধ দ্রব্যকে ক্ষুদ্রিত পরিশ্রুত জল এবং

কোন কোনটী নীতল জলে ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। যথা—ইনফিউজন্ (এসেমিডিস্, অর্যাসিয়াই কম্পোজিটস্, বহু ক্যালমিস্, ক্যারিয়াফিলি, কাস্কারিলি, ক্যাটিকিউ, সিন্ধোনিক্বেবি, কসো, চিরেটী, কম্প্যারিয়া ডিজিট্যালিস্, ডস্কারি, আর্গট্ জেন্সিয়ানি কম্পোজিটস্, কোরাসি, ক্রোমারি, লিনি, ল্যুপ্যুলাই, ম্যাটিসি, রিয়্যাই, রোজি এসিডম্, সেনি, সেনেগি, ইউভি অসাই, ভ্যালেরিয়েনি, ইত্যাদি।)

(৮) লাইকর—ঔষধ দ্রব্যকে নিম্নমত দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। লাইকর—(এমোনি, এমোনি এসিট্যাটিস্, এমোনি এটিমোনিয়াই ক্রোরিডাই, এমোনি সাইট্রাটিস্, এমোনি ফস্ফর, আসেনিক্যালিস্, এট্রোপি, এট্রোপি সল্ফেটস্, আসেনিসাই হাইড্রোক্লোরিকস্, বিস্মথাই এট্ এমোনি সাইট্রাটিস্, ক্যালসিস্, ক্যালসিস্ ক্রোরিট, ক্যালসিস্ স্যাকারেটস্, ক্রোরাই, এপিপ্যাপ্টিকস্, ফেরিপারক্লোরিডাই, ফেরি ফস্ফর, ফেরি পারনাইট্রাটিস্, ফেরি পারসল্ফাটিস্, হাইড্রোজিরাই নাইট্রাটিস্ এসিডম্, হাইড্রোজিরাই পারক্লোরিডাই, আইওডাই, গটাপার্চা, লিথি এফারভেসেন্স্, ম্যাগ্নিসি কাবনেটিস্, ম্যাগ্নিসি সাইট্রাটিস্, মর্ফি এসিট্যাটিস্, মর্ফি মিউরিয়াটিস্, প্লম্বাই সব্ এসিট্যাটিস্, প্লম্বাই সব্ এসিট্যাটিস্ ডাইল্যুটম্, পটাশি, পটাশি এফারভেসেন্স্, পটাশি পাম্যাথেনেটিস্, সোডি, সোডি আসেনিরেটিস্, সোডি ক্রোরিট, সোডি এফারভেসেন্স্, ষ্ট্রিক্লিন, জিন্সাই ক্রোরিডাই ইত্যাদি।)

(৯) মিশ্চুরা—যে সমস্ত ঔষধদ্রব্য জলে দ্রব হয় না তাহাদিগকে জল সহযোগে মর্দিত ও মিশ্রিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। মিশ্চুরা—(এমোনিসাই, ক্রিয়েজোটাই, এমিগ্ ডেলি, ক্রিটী, ফেরি-এরোম্যাটিকা, ফেরি কম্পোজিট, জেন্সিয়ানি, গোয়েসাই, স্ক্যামোনিয়াই, সেনি কম্পোজিট, স্পিরিট্ ভাইনম্ গ্যালিসাই, ইত্যাদি।)

## ঔষধসার-সংগ্রহ ।

(১০)—মিউসিলেগো—গঁদ বা খেতসার উষ বা নীতল জলে দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয়। ইহা তিনটী। মিউসিলেগো একেসি, মিউসিলেগো এমিলাই, মিউসিলেগো ট্যাগাকাস্টি।

(১১) ওলিয়ম্—ঔষধ দ্রব্যের ফল, ফুল, পত্র, বন্ধুল, ও বীজাদি নিষ্পেষণ বা জল সহযোগে চুয়াইলে ইহা প্রস্তুত হয়। তৈল দুই প্রকার, স্থায়ী এবং বারিতৈল। ওলিয়ম্—(এমিগ্ ডেলি, এনিথাই, এনিসাই, এস্থিমিডিস্, ক্যাজুপুট্, কারুই, কঙ্কেরেটম্, ক্যারিয়োফিলি, সিনেমোনাই, কোপেবি, কোরিয়েণ্ড্রাই, ক্রোটনিস্, কিউবেবি, জুনিপরাই, ল্যাভেণ্ডুলি, লেমোনিস্, লিনাই, মেথুপিপারেটী, মেথুভিরিডিস্, মাইরিষ্টিসি, এডেপ্, মহ'ই, ওলিভি, পাইমেটি, রিসিনাই, রোজমেরিনাই, রিউটী, সেভাইনি, সিনাপিস্, টেরেবিন্থিনি, থিয়োট্রোমি।)

(১২) অক্জিমেল্—ইহা সিক্কান্ন ও মধু সহিত মিশ্রণে প্রস্তুত হয়। অক্জিমেল ও অক্জিমেল্ সিলি এই দুইটা প্রয়োগ-রূপ আছে।

(১৩)—পাইলুলা—ঔষধ দ্রব্য শর্করার পাক, গোলাবধণ্ড, আরবি গঁদ ইত্যাদির সহিত বটিকাকারে প্রস্তুত করার নাম। ফান্সা-কোপিয়া মতে নিম্নলিখিত বটিকা গুলি আছে। যথা—পাইলুলা—(এলোজ্ বাব'ডেসিন্, এলোজ্ এট্ এসাফিটিডা, এলোজ্ এট্ ফেরি, এলোজ্ এট্ মার্, এলোজ্ সাকাট্রাইনি, এসাফিটিডা কম্পোজিটা, ক্যান্থোজি কম্পোজিটা, কলোসিস্থিডিস্ কম্পোজিটা, কলোসিস্থিডিস্ এট্ হায়েসারেমাই, কোনিয়াই কম্পোজিটা, ফেরিকাব'নেটিস্, ফেরি আইওডিডাই, হাইড্রাজিরাই সব্ ক্লোরিডাই কম্পোজিটা, ইপিকাকুয়ানি কম্ সিলি, প্লম্বাই কম্ ওপিয়ো, কোয়াইনি, ফস্ফরাই, স্ক্যামোনিয়াই কম্পোজিটা, রিয়াই কম্পোজিটা, সেপনিস্ কম্পোজিটা, সিলি কম্পোজিটা ইত্যাদি।)

(১৪) — পলভিস্ — ঔষধ দ্রব্যকে শুষ্ক করিয়া চূর্ণ করার নাম। কোন কোন ঔষধ যেমত গন্ধক ইত্যাদি উচ্চপাতন দ্বারা চূর্ণ করিতে হয়। এতদ্ব্যতীত আরও নানা উপায়ে ঔষধ সকল চূর্ণ করা যায়। পলভিস্ — (এমিগ্‌ডেলি কম্পোজিটস্, এন্টিমোনিয়েলিস্, সিনেমোনাই কম্পোজিটস্, ক্যাটিকিউ কম্পোজিটস্, ক্রিটা এরোম্যাটিকন্, ক্রিটা এরোম্যাটিক্ কম্ ওপিয়ো, ইপিকাকুয়ানি কম্পোজিটস্, জ্যালাপি কম্পোজিটস্, কাইনো কম্পোজিটস্, ইলোটেরিয়াই কম্পোজিটস্, রাইসিরাইজিন কম্পোজিটস্, রিঘাই কম্পোজিটস্ ওপিয়াই কম্পোজিটস্, স্ক্যামোনিয়াই কম্পোজিটস্, ট্রাগাক্যান্থি কম্পোজিটস্ ।) কপূরকে চূর্ণ করিতে হইলে ইহা স্পিরিটে দ্রব্য করিয়া, পরে স্পিরিট উড়াইয়া দিলে কপূর চূর্ণ অবস্থায় অবস্থিতি করে।

(১৫) স্পিরিটস্ — ঔষধ দ্রব্যকে সুরাতে দ্রব করিলে অথবা সুরার সহিত চুষাইলে ইহা প্রশস্ত হয়। স্পিরিট — (ইথর, ইথরিন্ নাইট্রোসাই, এমোনি এরোমেটিকন্, এমোনি ফেটিডন্, আর্থোরেসি কম্পোজিটস্, ক্যাজুপুটি, ক্লোরফর্মাই, ক্যান্‌ফরি, রোজমেরিনাই, জুনিপরাই, ল্যাভেণ্ডিউলি, মেছপিপারেটী, মাইরিষ্টিসী ইত্যাদি ।)

(১৬) সন্ধস্ — ঔষধ দ্রব্যের সরস ফল, মূল ও পত্রাদি নিষ্পীড়িত করিয়া সেই রস সহিত এক তৃতীয়াংশ রেকটিক্যায়েড্ স্পিরিট সপ্তাহ পর্য্যন্ত মিশ্রিত করিয়া রাখিয়া দুপুরে ছাঁকিয়া লইবে। সন্ধস্ — (বেলাডোনা, কোনাই, হুয়ারেসায়েমাই, স্কোপেরিয়াই, ট্যারাক্‌মেসাই ।)

(১৭) টিংচ্যুরা — ঔষধ দ্রব্য সুরাতে ভিজাইয়া ৪৮ ঘণ্টা বাদে পারকোলেশন্ যন্ত্র দ্বারা পরিষ্কৃত করিয়া লইতে হয়। টিংচার প্রশস্ত জন্ত কতকগুলি ঔষধে শোধিত সুরা ও কতকগুলিতে পরীক্ষিত সুরার আবশ্যক হয়। যে ঔষধ দ্রব্য সকলে বায়ি তৈল ও ধূনা অধিক পরিমাণে থাকে, সে সমস্ত ঔষধের টিংচার প্রশস্ত জন্ত শোধিত সুরাই প্রশস্ত। যে সমস্ত

ঔষধ সপ্তাহ সূরাতে ভিজাইয়া রাখিয়া পরে ছাঁকিয়া লইলেই অরিত্ত প্রস্তুত হয় তাহাকে ম্যাসারেশন্ কহে ।

নিম্নলিখিত টিংচারগুলি শোধিত সূরায় প্রস্তুত ।

টিং একোনাইট্	টিং জিজিবরিন্	টিং কাইনো
„ আর্মিসি	„ ঐ ফর্মিয়র্	„ ক্যাষ্টোরিয়াই
„ ক্যাপসিসাই	„ মর্হি	„ ল্যাভেণ্ডিউলি- কম্পোজিট।
„ ভিরাট্রাইভিরিড্	„ পাইরিথ্রাই	„ ওপিয়াই এমো- নিয়েট।
„ কিউবেবি	„ এসাফিটিডা	„ ক্যানাবিন্ ইণ্ডিকা „ টোল্যুটেনম্’।
„ ল্যারিসিন্	„ অরেলিয়াই রিসেস্টিন	„ ফেরি এসিট্যাটিস ।
„ নিউসিস ভমিসি	„ বেন্জোইন্	„ ফেরি পার্ফোরাইড

নিম্নলিখিত টিংচারগুলি পরীক্ষিত সূরায় প্রস্তুত ।

টিং সিক্কোনা ফ্লেবি	টিং সার্পেন্টারাই	টিং বেঞ্জোইনি- কম্পোজিট।
„ সিক্কোনা কম্পোজিট।	„ কলচিসাই সেমিনস	„ কোয়াসিয়া
„ সিনেমোনাই	„ ডিজিটেলিস	„ কোকাই
„ বকু	„ লোবিলি	„ ক্যাটিকিউ
„ রিয়্যাই	„ ষ্ট্র্যামোনিয়াই	„ লেমনিন্
„ ডেলিরিয়েনি	„ সল্ল	„ ক্যাম্ফর- কম্পোজিট।
„ বেলাডোনি	„ জ্যালাপা	„ ক্যান্ডারাইডিন্
„ ক্যালমি	„ লপ্পাই	„ ওপিয়াই ।

„ কাডে মোমাই-কম্পোজিটা „ সেনেগা	„ ক্লোরফর্মাই কম্পোজিটা
„ ক্যান্সারিলি	„ কোনিয়াই
„ ক্রোসাই	„ হায়েসায়েমাই
	„ কোয়াইনি এমোনিয়েটা
„ চিরেটি	„ সেভাইনি
„ আর্গটী	„ সিলি
„ গ্যালি	„ সেনি
„ জেসিয়ানি কম্পোজিটা	„ এলোজ
„ ক্রামিরি	„ অর্যানসিয়াই

টিংচুয়া গোয়েসাই এমোনিয়েটা, টিংচুয়া ভেলিরিয়েনি এমো-  
নিয়েটা এই দুইটি টিংচুয়া স্পিরিট্ এমোনিয়া এরোম্যাটিক্ সহযোগে  
এবং টিংচুয়া কোয়াইনি কমলাক্কের অরিষ্ট সহযোগে প্রস্তুত হয়।

(১৯) ট্রোচিসাই—ঔষধ দ্রব্যকে শর্করা ও গঁদের সহিত  
মিশ্রিত করিয়া চাক্তি প্রস্তুত করাকে কহে। ট্রোচিসাই—(এসিডাই  
ট্যানিসাই, বিসমথাই, ইপিকাকুয়েনি, ফেরিরিড্যাককটাই, ক্যাট-  
কিউ, মর্ফিএট্ ইপিকাকুয়েনি, ওপিয়াই, সোডি বাই কার্বনেটস  
ইত্যাদি।)

(২০) ভেপর—ঔষধ দ্রব্যকে শীতল বা ক্ষুণ্ণ জল সহযোগে  
যন্ত্র মধ্যে রাখিলে ধূম বহির্গত হয়, তাহার স্বাস গ্রহণ করাকে কহে।  
ভেপর—(এসিডাই হাইড্রোসিয়ানিসাই, ক্লোরাই, কোনিয়াই, ক্রিয়ে-  
জোটাই, আইওডাই ইত্যাদি।)

(২১) ভাইনম—ঔষধদ্রব্যকে সেরি বা জিঞ্জার ওয়াইনে সপ্তাঙ্ক  
ভিজাইয়া ছাঁকিয়া লইলে ইহা প্রস্তুত হয়। ভাইনম—(এলোজ, এন্টি-  
মোনিয়ালি, কলচিসাই, ফেরি, ফেরিসাইট্রাটিস্, ইপিকাকুয়েনি, ওপি-  
য়াই, কোয়াইনি, রিয়াই।)

(২২) ল্যামিলি ডিস্ক অর্থাৎ ক্ষুদ্র চাক্তি । জিলেটিন্ মিশ্রিত থ্রিস্ট্রীন্ সহ ইহা প্রস্তুত হয় । প্রত্যেক চাক্তি ওজন  $\frac{2}{100}$  গ্রেণ এট্রোপাইনি, কোকেইনি ও ফাইসটিমাইনি এই তিনটি ল্যামিলি কাম কার্বোপিয়ায় আছে ।

(২৩) ট্যাবেলি ট্যাবেলেট অর্থাৎ বড় চাক্তি । নাইট্রো-থ্রিস্ট্রীন্ ট্যাবেলেট কাম কার্বোপিয়ায় গৃহীত হইয়াছে ।

— — —

### বাহ্য প্রয়োগ ব্যাখ্যা ।

(১) ক্যাটাপ্লাজ্জমা—ঔষধ দ্রব্য-চূর্ণ উষ্ণ তলসহ কর্দমাকার করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । ক্যাটাপ্লাজমা—(কোনিয়াই, মিনেপিস্, কার্কনিস, লিনাই, ফার্মেন্টাই, সোডিক্লোরেটি ইত্যাদি ।)

(২) চার্টা—ঔষধ দ্রব্য কাগজে মাখাইয়া তাহা শুষ্ক করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । চার্টা এপিস্-প্যাষ্টিকা ও চার্টা সিনাপিস্ এই দুইটি চার্টা আছে ।

(৩) এম্-প্লাষ্টম্—মোম, কঠিন সাবান, মুদ্রাশঙ্খ ও জল-পাইয়ের বায়িতেল এই কয় দ্রব্য অগ্নির উত্তাপে গলাইলে প্রস্তুত হয় আবশ্যক হইলে অন্যান্য ঔষধ-দ্রব্য ইহার সহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায় । এম্-প্লাষ্টম্—(এমোনিয়েসাই কম্ হাইড্রাজিঁরো, বেলাডোনি, ক্যালিফেসিয়েন্স, ক্যান্থারাইডিস্, ফেরি, গ্যালবেনাই, হাইড্রাজিঁরাই, ওপিয়াই, প্লম্বাই, প্লম্বাই আইণ্ডিডাই, পাইসিস্, রিজিনি, সেপনিস্, সিরেটাই সেপনিস ইত্যাদি ।)

(৪) গ্লাইসিরিনম্—ঔষধ দ্রব্যকে থ্রিস্ট্রীন্ সহ মর্দন ও অগ্নির উত্তাপে দ্রব করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । গ্লাইসিরিনম্—(এসিডাই কার্কলিসাই, এসিডাই গ্যালিসাই, এসিডাই ট্যানিসাই এমিলাই বোরাসিস্ ।)



(৫) মেল—ঔষধ দ্রব্য মধু সহ মর্দনে ইহা প্রস্তুত হয় । মেল বোরাসিস মাত্র প্রয়োগরূপ আছে ।

(৬) লোসিও—ঔষধ দ্রব্যকে জল সহযোগে মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত হয় । লোসিও হাইড্রজিরাই ফ্লোবা, ও লোসিও হাইড্রজিরাই নায়েগ্রা এই দুইটি ধোত আছে ।

(৭) এনিমেটা—ঔষধ দ্রব্য ষ্টার্চ ও জল সহযোগে পিচকারি রূপে ব্যবহার করা যায় । এনিমা—(এলোজ, এসাকিটিডা, ম্যাগ্নিসি সলফেটস্, ওপিয়াই, ট্যাবিসাই, টেরিবিস্টিনি ইত্যাদি ।)

(৮) সপোজিটোরিয়া—ঔষধ দ্রব্য কঠিন সাবান প্রভৃতির সহিত মিশ্রিত করিয়া প্রস্তুত করা যায় । সপোজিটোরিয়া—(এসিডাই ট্যানিসাই, এসিডাই ট্যানিসাই কম্ সেপনি, হাইড্রজিরাই, মর্ফি, মর্ফি কম্ সেপনি, প্লম্বাই কম্পোজিটা, এসিডাই কার্বলিসাই কম্ সেপনি ইত্যাদি ।)

(৯) লিনিমেন্টম—কপূর, সাবান, তৈল ও সুরা প্রভৃতি সহ ঔষধ দ্রব্য মর্দনে ইহা প্রস্তুত হইতে পারে । লিনিমেন্টম—(একোনিটাই, এমোনি, বেলাডনি, ব্যালসিস্, ক্যাম্ফরি, ক্যাম্ফরি কম্পোজিটম্, ক্লোরফর্মাই, ক্রোটনিস্, হাইড্রজিরাই ইত্যাদি) ।

(১০) অঙ্গুয়েণ্টম—শুকর বা মেঘের বসা বা মোম সহ ঔষধ দ্রব্য মর্দিত করিলে ইহা প্রস্তুত হয় । অঙ্গুয়েণ্টম—(একোনাইসি, এট্রোপি, বেলাডনি, সিটেসিয়াই, ক্রিয়েজোটাই, এলিমাই, গ্যালি কম্ ওপিও, হাইড্রোজিরাই কম্পোজিটম্, হাইড্রজিরাই এমোনিয়েটাই, হাইড্রোজিরাই সব্ ক্লোরিডাই, হাইড্রজিরাই নাইট্রাটিস্, হাইড্রজিরাই আওডাই, হাইড্রজিরাই অক্সাইডাই রুব্রাই, পাইসিস্ লিকুইডি, পটাসিয়াই আইওডিয়াই, ভিরাট্রাই, এণ্টিমোনিয়াই টার্টারেটাই, প্লম্বাই এসিট্যাটিস্, প্লম্বাই কার্বনেটস্, প্লম্বাই আইওডাই, প্লম্বাই সব্ এসিট্যাটিস্ কম্পজিটস্ রেজিনি, সেভাইনি, সিম প্লেক্স্, সলফিউরিস্, আওডিডাই, টেরিবিস্টিনি, জিন্সাই ইত্যাদি ।)

( ১১ ) ইনজেক্‌সিয়নেস্‌ হাইপোডার্মিকা—

হাইপোডার্মিক্‌ ইনজেক্‌সন্স্‌ । শৃঙ্গাণ্ড পিচকারী সাহায্যে ঔষধ দ্রব্য ত্বক্‌ নিম্নে প্রয়োগ করণ । এপোমর্ফাইনি, আর্গটিনি ও মর্ফাইনি এই তিনটি ঔষধ এই প্রকারে প্রযুক্ত হইয়া থাকে ।

( ১২ ) ওলিয়েটম্‌—ঔষধ দ্রব্যকে ওলিয়িক্‌ দ্রব করিলে

ইহা প্রস্তুত হয় । যথা—ওলিয়েটম্‌ হাইড্রাজিরাই ও ওলিয়েটম্‌ জিন্সাই ।

( ১৩ ) ওলিও-রেজিনা—ইহা রেজিন্‌ ও বারি তৈলের

মিশ্রণে প্রস্তুত হয় । যথা—ওলিওরেজিনা কিউবেবি ।

( ——— )

ঔষধের শ্রেণীবিভাগ ।

ঔষধ সকলের উৎপত্তি অনুসারে যেমত ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ, তদ্রূপ ক্রিয়ানুরূপেও ভিন্ন ভিন্ন শ্রেণীবদ্ধ হইয়াছে । ডাক্তার নেলিগণ সেই নিয়মের বশবর্তী হইয়া স্বীয় পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিয়াছেন । আমরাও সেই নিয়মে এই পুস্তকে ঔষধ সকলের বর্ণনা করিব । সেই শ্রেণী-বদ্ধরূপে ঔষধ সকল বর্ণনা করিবার পূর্বে, তাহাদিগের ব্যাখ্যা করা কর্তব্য বিবেচনায় অগ্রে তাহা বর্ণিত হইবেক ।

ইংরাজী নাম

বাঙ্গালা নাম ।

( ১ ) এষ্ট্রিঞ্জেন্ট্‌স্‌	( Astringents )	সঙ্কোচক ।
( ২ ) সিডেটিভ্‌স্‌	( Sedatives )	অবসাদক ।
( ৩ ) ষ্টিমুল্যান্ট্‌স্‌	( Stimulants )	উত্তেজক ।
( ৪ ) টনিক্‌স্‌	( Tonics )	বলকারক ।
( ৫ ) অল্টারেটিভ্‌স্‌	( Alteratives )	পরিবর্তক ।
( ৬ ) ক্যাথারটিক্‌স্‌	( Cathartics )	বিবরেচক ।

(৭) এমেটিক্‌স্	( Emetics )	বমনকারক ।
(৮) ডায়রেটিক্‌স্	( Diuretics )	মূত্রকারক ।
(৯) এক্সপেক্টোর্যান্ট্‌স্	( Expectorants )	কফনিঃসারক ।
(১০) ডিমলসেন্ট্‌স্	( Demulcents )	স্নিগ্ধকারক ।
(১১) এন্থেলমেন্টিক্‌স্	( Anthelmintics )	কৃমিনাশক ।
(১২) এস্চারটিক্‌স্	( Escharotics )	দাহক ।
(১৩) আলকালিস্	( Alkalis )	ক্ষার ।
(১৪) প্রোটেক্টিভ্‌স্	( Protectives )	আবরক ।
(১৫) সায়েলোগগ্‌স্	( Sialogogues )	লালনিঃসারক ।
(১৬) কোলেগগ্‌স্	( Cholagogues )	পিত্তনিঃসারক ।
(১৭) এরোম্যাটিক্‌স্	( Aromatics )	গন্ধদ্রব্য ।
(১৮) এমেনাগগ্‌স্	( Emenagogues )	রজোনিঃসারক ।
(১৯) এর্হিন্	( Errhine )	স্ফূটকারক ।
(২০) এপিস্পাস্টিক্‌স্	( Epispastics )	কোষ্কাকারক ।
(২১) রুবিফিসিয়েন্ট্‌স্	( Rubificients )	স্থানিক উগ্রতা- সাধক ।

( ১ ) এক্সিজেণ্টে'স্ (সঙ্কোচক) —এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা জান্তব শরীরের নিশ্বাসায়ক পরমাণুর বনিষ্ঠতা বৃদ্ধি হইয়া শরীর দৃঢ়, নাঃসপেশী কঠিন এবং রক্তবহা নাড়ীর আয়তন অপেক্ষাকৃত সংকোচিত হয়। এই সঙ্কোচক শ্রেণীস্থ ঔষধ হই শ্রেণী ৪, ঔত্তিজ্জ ও পার্থিব। ট্যানিক্ ও গ্যালিক্ এসিড্ উত্তিজ্জ দ্রব্য থাকাতে সঙ্কোচন-ক্রিয়া প্রকাশ পায়। পার্থিব সঙ্কোচক ঔষধদিগের কষায়ত্ব ও ঐতৈক ঔষধের স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র গুণ আছে। যথাস্থানে তাহা বর্ণন করা যাইবেক।

( ২ ) সিডেটীভ'স্ (অবসাদক) —এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল জীবনী শক্তির হ্রাস ও অবসাদ করে। শরীরের ভিন্ন ভিন্ন স্থানের অবসাদক ভিন্নভিন্ন নামে আখ্যাত। (ক) জেনেরাল্ সিডেটীভ'স্ ( Gene-

ral Sedatives) বা সাধারণ অবসাদক । (খ) আর্টারিয়েল সিডেটিভ্‌স্ (Arterial Sedatives) ধামনিক অবসাদক । (গ) নার্ভস্ সিডেটিভ্‌স্ (Nervous Sedatives) স্নায়বীয় অবসাদক । (ঘ) সেরিব্রাল্ সিডেটিভ্‌স্ (Cerebral Sedatives) মাস্তিষ্ক অবসাদক । (ঙ) স্পাইনেল সিডেটিভ্‌স্ (Spinal Sedatives) কশেরুকা মার্জ্জার অবসাদক ।

(৩) ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ (উত্তেজক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল শরীরের ক্রিয়ার উত্তেজনা করিয়া থাকে । এই উত্তেজক ঔষধ সকল প্রথমতঃ দুই প্রকার—ডিফিউজিব্র ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ (Diffusible Stimulants) অর্থাৎ অস্থায়ী উত্তেজক, এবং পার্মানেন্ট ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ (Permanent Stimulants) অর্থাৎ স্থায়ী উত্তেজক । অস্থায়ী উত্তেজক শ্রেণীস্থ ঔষধসকল পুনরায় অবসাদক শ্রেণীস্থ ঔষধ সকলের ত্রায় নানা প্রকার যথা (ক) সাধারণ উত্তেজক বা (General Stimulants), জেনারেল্ ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (খ) ধামনিক উত্তেজক বা (Arterial Stimulants) আর্টারিয়েল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (গ) স্নায়বীয় উত্তেজক বা (Nervous Stimulants) নার্ভস্ ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (ঘ) মাস্তিষ্ক উত্তেজক বা (Cerebral Stimulants) সেরিব্রাল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্, (ঙ) কশেরুকা মার্জ্জার উত্তেজক বা (Spinal Stimulants) স্পাইনেল ষ্টিম্যুল্যান্ট্‌স্ ।

(৪) টনিক্‌স্ (বলকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা সমুদায় শারীরিক ক্রিয়া অল্প অল্প উত্তেজিত ও বলিষ্ঠ হয় এবং সমস্ত আবশ্যকীয় অন্তরেল্লিয়গণের ক্রিয়াবৈষম্য ও দূরীভূত হইয়া প্রকৃতিস্থ হয় ।

(৫) অপ্টারেটিভ্‌স্ (পরিবর্তক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা শরীরের অবস্থার পরিবর্তন হয় ।

(৬) ক্যাথার্টিক্‌স্ (বিরেচক)—বিরেচক ঔষধ সকল ক্রিয়ানুযায়িক ও শ্রেণীতে বিভক্ত । (ক) ল্যাক্সেটিভ্‌স্ (Laxatives) মৃদুবিরেচক, (খ) পর্গেটিভ্‌স্ (Purgatives) বিরেচক, (গ) ড্রাস্টিক্‌স্ (Drastics) অতিবিরেচক । অল্প অল্প বৃদ্ধমূলকে নির্গত করাই সকলের

ক্রিয়া, তবে কোনটী দ্বারা অধিক নির্গত হয়, কোনটী দ্বারা বা অল্প হয়, কোনটী দ্বারা বা তরল জলবৎ ভেদ হয় ।

(৭) এমেটিক্‌স্ (বমনকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা শরীরের গ্লানি উৎপাদন করিয়া পাকাশয়স্থ সমস্ত দ্রব্য উঠিয়া পড়ে । পাকাশয়স্থ দ্রব্য নির্গতকরণ, শ্বেদজনন, বায়ুনাশীস্থ দ্রব্য নির্গতকরণ, শ্লেষ্মা পিত্তাদি নির্গতকরণ, আভ্যন্তরিক শোণিত শ্রাব নিবারণ ইত্যাদি ক্রিয়ার জন্য বমনকারক ঔষধ ব্যবহারের আবশ্যক হয় ।

(৮) ডায়রেটিক্‌স্ (মূত্রকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা মূত্রবস্তুর ক্রিয়া বৃদ্ধি ও উত্তেজিত হয় ।

(৯) এক্সপেক্টোর্যান্ট্‌স্ (কফনিঃসারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা ফুস্ফুসে সঞ্চিত শ্লেষ্মা নিঃসৃত ও বহির্গত হয় ।

(১০) ডিমল সেন্টস্ (স্নিগ্ধকারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ উগ্র ঔষধের উগ্রতা হ্রাস, স্থানিক আর্দ্রতা ও শৈথিল্য সম্পাদন এবং প্রদাহিত স্থানকে আবৃত রাখে ।

(১১) এন্টেলমেন্টিক্‌স্ (কৃমিনাশক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা অন্তস্থ কৃমি সকল নষ্ট হয় ।

(১২) এস্কারটিক্‌স্ (দাহক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা স্থানিক দাহন ও নষ্টসাধন হয় ।

(১৩) আল্‌কালিস্ (ক্ষার)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা অম্লের ধ্বংস হয় ।

(১৪) প্রোটেক্‌টিভ্‌স্ (আবরক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ দ্বারা পীড়িত স্থান আবরিত হয় ।

(১৫) সায়েলোগগ্‌স্ (লালনিঃসারক)—এই শ্রেণীস্থ ঔষধ সকল দ্বারা লাল-গ্রন্থির ক্রিয়া বৃদ্ধি হইয়া লাল নির্গত হয় ।

(১৬) কোলেগগস্ (পিত্তনিঃসারক)—যকৃতের ক্রিয়া  
বৃদ্ধি হইয়া পিত্তনিঃসরণ করাই এই সকল ঔষধের উদ্দেশ্য ।

(১৭) এরোম্যাটিক্ স্ (গন্ধকঔষ্য)—পরিপাক-শক্তির  
লঘায়তা, অন্য ঔষধ দ্রব্যের দুর্গন্ধ হরণ, এবং অন্তস্থ বায়ুনাশন এই ঔষধ  
দ্রব্যের ক্রিয়া ।

(১৮) এমিনেগগস্ (রক্তোনিঃসারক)—জরায়ুর ক্রিয়া  
বৃদ্ধি এবং রক্ত রজো নিঃসরণ করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের  
ক্রিয়া ।

(১৯) এহির্ন (ক্ষুৎকারক)—নাসারন্ধ্রস্থ শৈল্পিক বিপ্লিতে  
উত্তেজনা করিয়া শৈল্পাদি নির্গত করে ।

(২০) এপিস্প্যাটিক্ স্ (ফোক্ষাকারক)—সংলগ্ন  
স্থানে প্রদাহ ও পরে ফোক্ষা উৎপাদন করাই এই শ্রেণীস্থ ঔষধের ক্রিয়া ।

(২১) রুবিফিসিয়েন্ট্ স্ (স্থানিক উগ্রতাসাধক)—এই  
শ্রেণীস্থ ঔষধ কোন স্থানে সংলগ্ন করিলে সে স্থান আরন্তিম ও প্রদাহিত  
হয় ।

পূর্বে কেবল ঔষধের ক্রিয়া বিবরিত হইল—বয়ঃ-  
ক্রমের তারতম্যানুসারে তাহাদিগের প্রয়োগমাত্রার  
ইতর বিশেষ হয় । এস্থলে পূর্ণমাত্রাকে আদর্শ করিয়া  
কোন বয়সে কত পরিমাণ হওয়া কর্তব্য তাহা দর্শান  
যাইতেছে :—

বয়ঃক্রম ।	ঔষধের পূর্ণ মাত্রা ।		
	তরল ১ আউন্স	৬০ গ্রেণ্	২০ গ্রেণ্
১ মাস	৩০ মিনিম্	৩ গ্রেণ্	১ গ্রেণ্
৩ মাস	—	৪ ক্র	—
৬ মাস	৪০ মিনিম্	৬ ক্র	২ ক্র
৯ মাস	—	৭ ক্র	—
১ বৎসর	১ ড্রাম্	৮ ক্র	৩ ক্র
২ বৎসর	১।০ ড্রাম্	১০ ক্র	৪ ক্র
৩ বৎসর	১।০ ড্রাম্	১২ ক্র	৪ ক্র
৪ বৎসর	২ ড্রাম্	১৫ ক্র	৫ ক্র
৫ বৎসর	২।০ ড্রাম্	১৮ ক্র	৬ ক্র
৬ বৎসর	৩ ড্রাম্	২০ ক্র	৭ ক্র
৭ বৎসর	৩।০ ড্রাম্	২৫ ক্র	৮ ক্র
৮ বৎসর	৪ ড্রাম্	৩০ ক্র	১০ ক্র
১০ বৎসর	৪।০ ড্রাম্	৩৫ ক্র	১২ ক্র
১২ বৎসর	৫ ড্রাম্	৪০ ক্র	১৪ ক্র
১৩ বৎসর	৫।০ ড্রাম্	—	১৫ ক্র
১৫ বৎসর	৬ ড্রাম্	৪৫ ক্র	১৬ ক্র
১৮ বৎসর	৬।০ ড্রাম্	—	১৭ ক্র
২০ বৎসর	৭ ড্রাম্	৫০ ক্র	১৮ ক্র
২০—৪৫ বৎসর	১ আউন্স	৬০ ক্র	২০ ক্র
৫০ বৎসব	৭ ড্রাম্	৫০ ক্র	১৮ ক্র
৬০—৭০ বৎসর	৬ ড্রাম্	৪৫ ক্র	১৬ ক্র
৮০—৯০ বৎসর	৫ ড্রাম্	৪০ ক্র	১৪ ক্র
১০০ বৎসর	৪ ড্রাম্	৩০ ক্র	১০ ক্র



১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের বিট্‌স্ ফার্মাকোপিয়ায় নিম্নলিখিত  
ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি নূতন গৃহীত হইয়াছে ।

এসিডম্ কার্বলিকম্ লিকুইফ্যাক্টম্

” ক্রোমিকম্

” হাইড্রোক্রোমিকম্ ডাইলিউটম্

” ল্যাক্টিকম্

” ল্যাক্টিকম্ ডাইলিউটম্

” মেকনিকম্

” ওলেইকম্

” ফস্ফরিকম্ কনসেন্ট্রেটম্

” স্যালিসিলিকম্

এলেক্ট্রাইল ইথিলিকম্

এলইন্

এনিসি ফক্টম্

” টেলটাই ফক্টম্

এণ্টিমোনিয়ম্ নাইগম্ পিউরিফিকেটম্

এপোমফাইনি হাইড্রোক্লোরাস্

একোয়া এনিসি

আজেন্টাই এটপটানিয়াই নাইট্রাস্

আসেনিয়াই আইওডাইডম্

বিষমথাই সাইট্রাস্

” এট্‌এমোনিয়াই সাইট্রাস্

বিট্র্যাল্ ক্লোরাল্ হাইড্রাস্

কফেইনি

কফেইনি সাইট্রাস্

ক্যালামিনা প্রিপারেটা

কাক্স সল্ ফিউবেটা

ক্রাইসারোবিনম্

সিমিসিফিউগি রিজোম্

সিক্কোনিডাইনি সল্ ফাস্

সিক্কোনাইনি সল্ ফাস্

কোকা

কোকেইন্ হাইড্রোক্লোরাস্

কোডাইনা

কলোডিয়ম্ ভেসিক্যান্স্

কুপ্রাই নাইট্রাস্

ইলেটরিনম্

আর্গটিনম্

এক্সট্রাক্টম্ বেলাডোনি এক্সেইলিকম্

” ক্যাক্সারি স্যাগ্রেডি

” সিমিসিফিউগি লিকুইডম্

” কোকি লিকুইডম্

” জেল্ সিমাই এক্সেইলিকম্

” জেবরাণ্ডি

” রাম্ নাই ফ্রাঙ্কুলি

” ” লিকুইডম্

” ট্যারাক্সেসাই লিকুইডম্

জেল্ সিমিয়ম্

প্লাইসিরিনম্ এল্যুউমিনিস্

” পল্লাই সব্ এসিট্যাটিন্

” ট্রাগাকাঙ্কি

ইন্ফিউজম্ সিক্কোনি এসিডম্



ইন্ফিউজন্ জেবরাণ্ডি

ইন্জেক্‌সিও এপোমর্ফাইনি হাইপোডার্মিকা

„ আর্গটিনি হাইপোডার্মিকা

আইওডোফরম্

জেবরাণ্ডি

ল্যামিলি এট্রোপাইনি

„ কোকেইনি

„ ফাইসটিগ্‌মাইনি

লাইকর্ এসিডাই ক্রোমিসাই

„ এমোনিয়াই এসিট্যাটিন্ ফর্সিয়র্

„ এমোনিয়াই সাইট্রাটিন্ ফর্সিয়র্

„ আসে'নিয়াই এট্‌ হাইড্রোজি'রাই আইওডাইডাই

„ ক্যাল'সিয়াই ক্লোরাইডি

„ ফেরি এসিট্যাটিন্

„ ফেরি ডায়ালিসেটিন্

„ মর্ফাইনি বাইমেকনেটিন্

„ সোডিয়াই ইথিলেটিন্

ল্যুপ্যালিনম্

মেথল্

মর্ফাইনি সল্‌ফান্

ওলিয়েটম্ হাইড্রোজি'রাই

„ জিন্সাই

ওলিও রেজিনা কিউবেবি

ওলিয়ম্ ইউক্যালিপ্টাই

„ পাইনি সিল্‌ভেস্ট্রিন্

„ স্যাণ্টালি

প্যারাকিনম্ ডিউরম্

„ মোলি

ফাইসটিগ্ মাইনা

পাইলোকার্পাইনি নাইট্রাস্

পটাশিয়াই সিয়ানাইডম্

পল্ভিস্ ইলেকট্রাইনি কম্পোজিটম্

কুইনাইনি হাইড্রোক্লোরাস্

রাম্ নাই ফ্লুয়ালি কটেক্স্

„ পসিয়ানি কটেক্স্

স্যালিসিনম্

সোডিয়াই ব্রোমাইডম্

„ আইওডাইডম্

„ স্যালিসিলাম্

„ সল্ফিন্

„ সল্ফোক্যার্বোলাম্

সোডিয়ম্

স্পিরিটম্ ইথারিস্ কম্পোজিটস

„ সিনামমাই

ষ্ট্রাক্সিম্যাগ্রিনি সেমিনা

সপোজিটোরিয়া আইওডোফর্মাই

ট্যাবেলি নাইট্রোগ্লিসারিনি

থাইমল্

ট্যাংচুয়া ক্লোরফর্মাই এট্ মফাইনি

„ সিমিসিফিউগি

„ জেল্ সিমাই

জেবরাণ্ডি

টীচুরা পডোফিলাই

টুচিসাই এসিডাই বেন্‌জোইসি

„ স্যাণ্টোনিনাই

অফুয়েণ্টম্ এসিডাই বোরিসাই

„ „ কার্বলিসাই

„ „ স্যালিসিলিসাই

„ ক্যালামাইনি

„ ক্রিমারোবাইনি

„ ইউক্যালিপ্টাই

„ থ্রিসিরিনি পল্লাই সব্ এসিট্যাটিম্

„ হাইড্রার্জিরাই নাইট্রাটিন্ ডাইলিউটম্

„ আইওডোফর্মাই

„ ষ্ট্র্যাফিস্যাগ্রিয়ি

„ জিন্সাই ওলিয়েটাই

ভেপর্ ওলিয়ি পাইনি সিল্‌ভেস্ট্রীন্

জিন্সাই সল্‌ফোকার্বোলাস্

বেন্‌জোয়েটেড্ এমিলিক্ এল্‌কোহল্

পিট্রোলিয়ম্ স্পিরিট্

ফিনল—থ্যালৈইন্

সলুমন্ অব্ পটাশিও মার্কারিক্ আইওডাইড

„ „ লিটম্

„ „ ইওলো ক্রমেট্ অব্ পটাশিয়ম্

টাক্টার্ অব্ ফিনল্ থ্যালৈইন্

নিম্নলিখিত ঔষধগুলি ১৮৮৫ খৃষ্টাব্দের ফার্মাকো-  
পিয়া হইতে নিষ্কাশিত হইয়াছে ।

ডিজি ট্যালিনম্, ষ্ট্রামোনিয়ম্ ফোলিয়া. হাইড্রুজিরাই আইওডাইডম্  
ভিরিড, মিশ্চুরা জেলিয়ানি ।

তদ্যতীত ঔষধের নাম, মাত্রা, প্রস্তুতকরণ প্রভৃতি বিষয়ে যে সকল  
পরিবর্তন হইয়াছে তাহা যথা স্থানে সন্নিবেশিত হইয়াছে ।

১৮৯০ খৃষ্টাব্দের বি.টি.ফার্মাকোপিয়ায় নিম্নলিখিত  
ঔষধ ও প্রয়োগরূপগুলি গৃহীত হইয়াছে ।

এসিট্যানিলিডম্ বা এণ্টিফিভ্রিন্

এসিটম্ ইপিকাকুয়ানা

এডেপ্স্ লেনি বা উল্ফ্যাট্

এডেপ্স্ ল্যানি হাইড্রোসন্ বা হাইড্রন্ উল্ফ্যাট্

এম্প্ল্যষ্ট্রম্ মেম্বল্

ইউক্যালিপ্টাই গম্ মাই বা ইউক্যালিপ্টম্ গম্

ইউওনিমি কটেক্স বা ইউওনিমন্ বার্ক

ইউওনিমিন্

এক্সট্রাক্টম্ ইউওনিমাই সিক্কম্ বা ড্রাই এক্সট্রাক্ট অব্

ইউও নিমন্

এক্সট্রাক্টম্ হেমামেলিডিস্ লিকুইডম্ বা লিকুইড্ এক্সট্রাক্ট্

অব্ হেমামিলিস্ ।

এক্সট্রাক্টম্ হাইড্রুজিন্ লিকুইডম্ বা লিকুইড্ এক্সট্রাক্ট্ অব্

হাইড্রুজিন্

জিলোটিনম্

গ্লুসিডম্ বা গ্লুসাইড্ বা স্যাকারিন্

হেমামেলিডিস্ কটেক্স ।

হেমামেলিডিস্ ফোলিয়া

হোমোট্রোপাইনি হাইড্রোব্রোমাস্

হাইড্রাস্টিস্ রিজোমা

ল্যানোলিন্

লাইকর্ ককেইনি হাইড্রোক্লোরাটস্

„ মর্ক'ইনি সল্ ফাটস্

„ নাইট্রোগ্লিসেরিনি

„ ট্রিনিট্রিনি বা সল্যাসন্ অব্ নাইট্রো গ্লিসারীন্

ম্যাপ্ মেসিয়াই সল্ ফান্ এফার্ভেসেন্স

মিশ্চুরা ওলিয়াই রিসিনি বা ক্যাস্টর্ অইল্ মিক্শচার

ওলিয়ম্ ক্যাডিনম্ বা অইল্ অব্ ফেড্ বা জুনিপার টার্ অইল্

প্যারাল্ ডিহাইডম্

ফিনাসেটিনম্ বা ফেনাসেটিন্

ফিনা জোনম্ বা ফিনা জোন্ বা এণ্টিশাইরীন্

পাইক্রেটক্সিনম্—বা পাইক্রেটক্সিন্

পাইলুলা ফেরি বা আয়রণ্ পিল্ বা ব্রড্ স্পিল্

পল্ ভিন্ মোডি টার্টারেটি একাভেসেন্স বা সিড্ লিজ্ পাউডা

সোডিয়াই বেনজোয়াস্

„ নাইট্রিস্

„ ফক্ষাস্ এফার্ভেসেন্স

„ সল্ ফাস্ এফার্ভেসেন্স

সল্যাসন্ অব্ পটাশিও কিউ প্রিক্ টার্ট্রেট্ বা ফেলিংন্ সল্যাসন্

ষ্ট্রোমোনিয়াই ফোলিয়া

ষ্ট্রোফাঙ্কস্

সল্ ফোনাল্ বা ডাইইথিল্ সল্ ফন্-ডাইমিথিল্ মিথেন্



সপোজিটোরিয়া গ্লিসারিনি

সিরপ্ ফেরি সব্ ক্লোরিডাই বা সিরপ্ অব্ ফেরস্ ক্লোরাইড

টাংচুয়া হেমমেলিডিস্

” হাইড্রাটিস্

” ট্রোকাস্কাই

ট্রিচিসাই সল্ ফিউরিন্ বা সলফর্ লোজেন্স্

অসুয়েণ্টম্ কোনাই

” হেমামেলিডিস্

## বিষ ও বিষঘ্ন ঔষধ ।

উগ্র ঔষধ দ্বারা বিষাক্ত লক্ষণ প্রকাশিত হইলে সেই বিষনাশার্থ  
কি কি ঔষধ ও উপায় অবলম্বন করা কর্তব্য, তাহা নিম্নে বিবৃত  
হইতেছে ।

### ১। অম্ল ।

জ্বাকরিক অম্লের বিষ-নাশার্থ তুষ্কের সহিত ম্যাগ্নিসিয়া, তুষ্কের  
সহিত খড়ি, সাবান, সজল কার্বনেট্ অব্ সোডা দ্রব, বাদাম তৈল ও  
গুলিত্ অইল্ ইত্যাদি প্রয়োগ করিবে ।

উত্তীজ্ঞ অম্ল দ্বারা বিষাক্ত হইলে খড়ি জলে মিশ্রিত করিয়া  
ব্যবহার্য্য ।

অক্স্যালাটে অব্ পটাশ দ্বারা বিষাক্ত হইলেও ঐ ব্যবস্থা ।

### ২। ক্ষার ।

ক্ষারীয় ঔষধ দ্বারা অথবা ক্ষার দ্বারা বিষাক্ত হইলে সমান অংশে  
জল ও তিনিগার, জল মিশ্রিত এসেটিক্ এসিড্, বিয়ার, সাইটিক্  
এসিড্ জলে দ্রব, লেবুর রস, কমলা লেবুর রস, বাদাম তৈল, গুলিত্  
অইল্ ইত্যাদি দ্বারা বিষ নষ্ট হয় ।